



Arbiton
FLOOR EXPERT

ZGODNE
Z NORMĄ
EN16354



PODKŁADY
PODŁOGOWE

**WIĘCEJ NIŻ...
tylko podkłady**



Innowacyjność, jakość i profesjonalizm:
od 1994 roku inwestujemy w wiedzę,
technologię oraz park maszynowy.

Dążymy do pozycji LIDERA
na każdym z rynków oferujących
nasze produkty.

WIĘCEJ NIŻ...

DESIGN

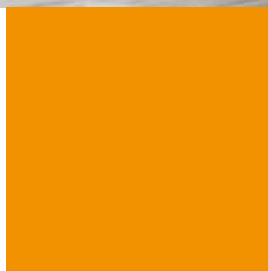
Każdego roku A.DESIGN studio analizuje trendy i zmiany w postrzeganiu setek kolorów przez konsumentów. W ten sposób możemy tworzyć skoncentrowane na klientach rozwiązania.

TECHNOLOGIA

Nasze laboratorium testuje setki podłóg od głównych producentów by doskonalić akcesoria podłogowe i tworzyć funkcjonalne systemy podłogowe. Dzięki takiej działalności znamy słabe i mocne strony różnych typów podłóg.

PRODUCENT

Jesteśmy europejskim liderem produkcji akcesoriów podłogowych. Nasze zaawansowanie technologiczne pozwala nam oferować dopracowane portfolio produktów.



Podkłady Arbiton spełniają rygorystyczne wytyczne europejskiej normy EN16354.



**ZGODNE
Z NORMĄ
EN16354**



Najwyższa jakość naszych produktów jest rezultatem wielu lat badań, rozwoju i zbieranych doświadczeń jako producent.

Pozycja lidera rynku oznacza ciągłe wyzwania ze strony konkurencji, dlatego też staramy się bardziej i stale rozwijamy produkty w kierunku lepszych rozwiązań,

Nasze wewnętrzne laboratorium jest nieocenionym zasobem dostarczającym kluczowych danych do przeprojektowywania naszych produktów i wyznaczania nowych kierunków.


Jesteśmy pierwszym producentem oferującym **profesjonalne rozwiązanie 3w1** (podkład, bariera paroizolacyjna oraz taśma) w trzech gatunkach podkładów - **XPS, HDPE** oraz **PUM**.

Jako liderzy rynku nieustannie kreujemy trendy wyprzedzając rynek, dlatego kładziemy silny nacisk na rozwój produktów. Jesteśmy pierwszym producentem w centralnej Europie, którego wszystkie produkty spełniają wymogi normy EN16354.


Od lipca 2019 roku każdy podkład podłogowy musi spełnić wytyczne normy EN16354. Dokument ten opisuje podstawowe parametry, wytycza metodologie poszczególnych testów oraz wyjaśnia sposób oceny produktów. Ułatwia to znacząco porównywanie produktów różnych producentów. Norma zobowiązuje producentów do informowania o sześciu podstawowych parametrach.

Wśród tych parametrów, trzy odnoszą się do wytrzymałości podłogi. Norma określa przede wszystkim wyrównanie nierówności podłoża (PC) - zdolność podkładów do łagodzenia małych defektów podłoża, wytrzymałość na ściskanie (CS) - pomaga zagwarantować integralność systemu podłogowego oraz dynamiczną wytrzymałość na ściskanie (DL), która bada wytrzymałość na długotrwały, zmienny nacisk na podłoże (np. przy chodzeniu czy poruszaniu się na biurowym fotelu).






Dział badań i kontroli jakości nie tylko nieustannie monitoruje składniki do tworzenia produktów ale przede wszystkim produkty gotowe. Pomaga również przeorganizowywać wewnętrzne procesy dążąc do większej efektywności.



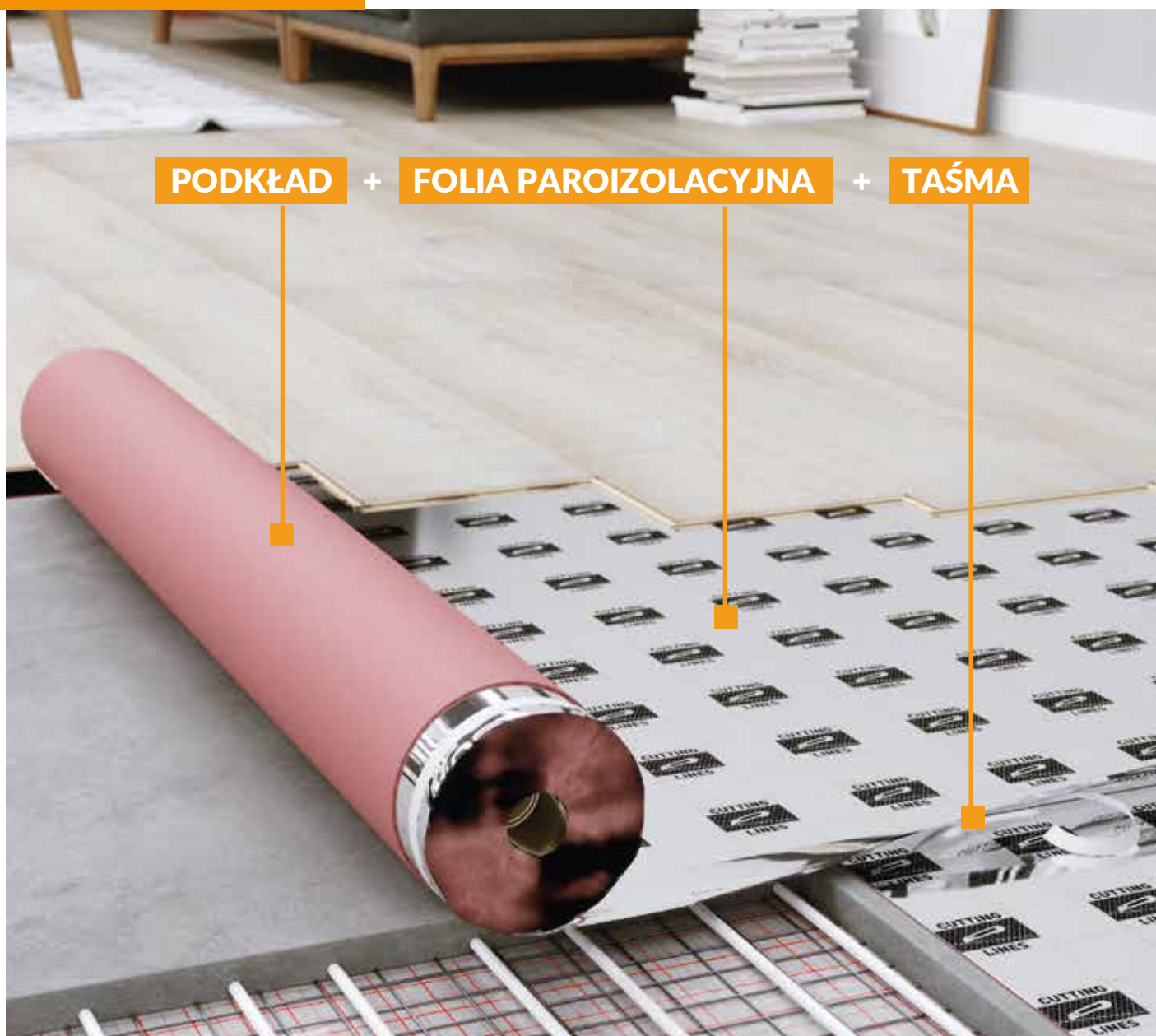
Naszym największym atutem jest wykwalifikowany i zmotywowany zespół, organizacja pracy tworząca przestrzeń do elastyczności i dynamicznego rozwoju. Laboratorium każdego dnia przeprowadza szereg testów za pomocą nowoczesnej aparatury, dzięki której uzyskiwane są dokładne i wiarygodne rezultaty.



Nasze laboratorium pomaga nam rozwijać złożone rozwiązania dla systemów podłogowych.

NASZE
ROZWIĄZANIE

PODKŁADY 3W1



PODKŁAD

+

FOLIA PAROIZOLACYJNA

+

TAŚMA

SMART

FORMA AKORDEONU
SKRACA CZAS MONTAŻU

ROLKA

SZYBSZY MONTAŻ ZAPEWNIONY
DZIĘKI ROLCE ROZWIJANEJ
W ODPOWIEDNIĄ STRONĘ

LINIE CIĘCIA

UŁATWIONE CIĘCIE DZIĘKI
LINIOM POMOCNICZYM



NOWA TECHNOLOGIA XPS

NAJLEPSZY WYBÓR
W PIERWSZEJ
CENIE



Technologia FLEX oznacza bardziej elastyczny XPS prowadzący do większego komfortu podczas instalacji. Zapobiega ona pękaniu oraz kruszeniu się podkładu podczas układania.

Produkty wykonane w technologii FLEX mają wysmienite parametry i spełniają wytyczne najnowszej europejskiej normy EN16354. Są idealnym wyborem w kategorii produktów pierwszocenowych.



NASZE PORTFOLIO PRODUKTÓW FLEX



SECURA
AQUASTOP
FLEX

SECURA
FLEX

SECURA LIGHT
AQUASTOP
FLEX

SECURA
LIGHT
FLEX

TESTY OBCIĄŻENIA
DYNAMICZNEGO



250 000
CYKLI

SPRAWDŹ NASZE BESTSELLERY

MULTIPROTEC
LVT FASTLAY

SECURA
EXTRA
AQUASTOP
SMART

SECURA
THERMO
AQUASTOP
SMART

10 | WYBIERZ WŁAŚCIWY PODKŁAD DLA TWOICH POTRZEB

21 | PODKŁADY ARBITON SPEŁNIAJĄ WYMOGI NORMY EN 16354 ORAZ ZALECENIA EPLF

38 | WYBIERZ ODPOWIEDNI PODKŁAD DLA TWOJEJ PODŁOGI WINYLOWEJ

41 | WYMOGI I ZALECENIA MMFA DLA PODKŁADÓW POD PODŁOGI WINYLOWE

48 | AKCESORIA

50 | ZESTAWIENIE I PORÓWNANIE PODKŁADÓW



MULTIPROTEC
1000



MULTIPROTEC
LVT

PODŁOGA PŁYWAJĄCA - LAMINAT I DESKA WARSTWOWA

RODZINA MULTIPROTEC

- 23 | MULTIPROTEC ABSOLUTE 3W1
- 23 | MULTIPROTEC ACOUSTIC 3W1
- 23 | MULTIPROTEC 1000 3W1

RODZINA OPTIMA

- 25 | OPTIMA EXPERT AQUASTOP
- 25 | OPTIMA THERMO AQUASTOP
- 25 | OPTIMA AQUASTOP
- 25 | OPTIMA MAX

RODZINA SECURA SMART

- 27 | SECURA MAX AQUASTOP SMART
- 27 | SECURA EXTRA AQUASTOP SMART
- 27 | SECURA AQUASTOP SMART
- 27 | SECURA THERMO AQUASTOP SMART

RODZINA SECURA FLEX **nowość**

- 29 | SECURA AQUASTOP FLEX
- 29 | SECURA FLEX
- 29 | SECURA LIGHT AQUASTOP FLEX
- 29 | SECURA LIGHT FLEX

SECURA BASIC SOLUTIONS

- 31 | SECURA THERMO
- 31 | SECURA MAX
- 31 | SECURA EXTRA

PODŁOGA PŁYWAJĄCA - DESKA WARSTWOWA I LITE DREWNO

- 35 | MULTIPROTEC ECO

PODŁOGI LVT & RIGID

RODZINA MULTIPROTEC LVT

- 43 | MULTIPROTEC LVT ANTISLIP
- 43 | MULTIPROTEC LVT
- 43 | MULTIPROTEC LVT HARDLAY

RODZINA SECURA LVT

- 45 | SECURA LVT CLICK SMART
- 45 | SECURA LVT CLICK SMART N
- 45 | SECURA LVT CLICK SMART EASY N

RODZINA FASTLAY

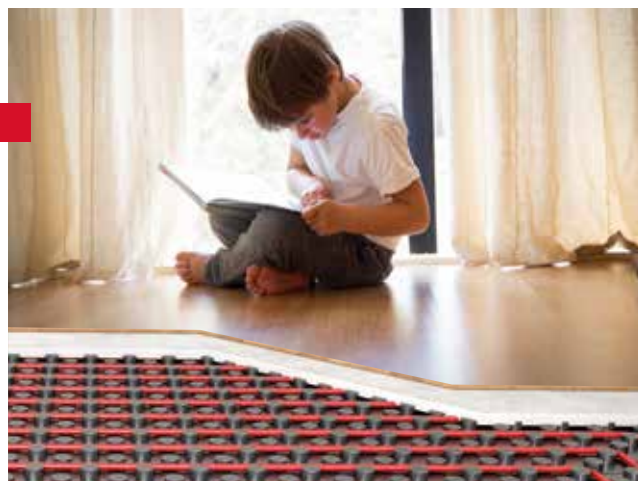
- 47 | MULTIPROTEC LVT FASTLAY HD
- 47 | SECURA LVT FASTLAY SMART
- 48 | MULTIPROTEC ACULAY

WYBIERZ WŁAŚCIWY PODKŁAD

OGRZEWANIE PODŁOGOWE

UKŁADASZ PANELE NA
OGRZEWANIE PODŁOGOWE?

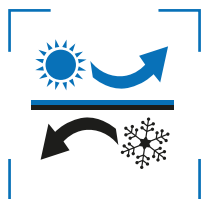
Szukaj produktu z ikoną



KOMFORT TERMICZNY

POTRZEBUJESZ IZOLACJI
TERMICZNEJ NAD ZIMNYM
POMIESZCZENIEM?

Szukaj produktu z ikoną



WSZYSTKIE TWOJE POTRZEBY W JEDNYM KONCEPCIE DOMU



KOMFORT AKUSTYCZNY

POTRZEBUJESZ KOMFORTU AKUSTYCZNEGO?

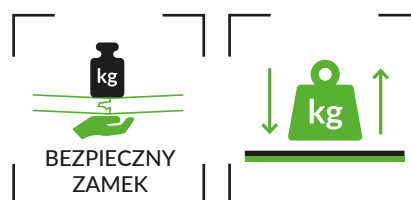
Szukaj produktu z ikonami



TRWAŁOŚĆ PODŁOGI

CZY PODŁOGA BĘDZIE UKŁADANA W INTENSYWNIE UŻYTKOWANYM POMIESZCZENIU?

Szukaj produktu z ikonami



FUNDAMENT PODŁOGI

Kluczowym czynnikiem wpływającym na wytrzymałość podłogi jest jej montaż na solidnym podłożu - właściwym podkładzie.

Podkład podłogowy jest elementem łączącym odpowiednio przygotowane podłoże z pokryciem podłogowym dlatego powinien wspierać następujące funkcje:

- > umożliwiać poprawny montaż podłogi
- > zapewniać wytrzymałość podłogi na długie lata
- > wspierać właściwości użytkowe systemu podłogowego

ZAPAMIĘTAJ!

Producenci podłóg zapewniają gwarancję tylko w przypadku montażu na podkładzie zapewniającym odpowiednie parametry.



OGRZEWANIE PODŁOGOWE

Decyzja o rodzaju podłogi podejmowana jest na wczesnym etapie inwestycji. Opór cieplny podłoża powinien być wzięty pod uwagę podczas wyboru podłogi.

Dobrze dobrany podkład pozwoli między innymi na efektywniejsze przenikanie ciepła do pomieszczenia.

Opór cieplny systemu podłogowego (pokrycie podłogowe + podkład) nie powinien przekraczać $0,16 \text{ m}^2\text{K/W}$ zgodnie z DIN EN 1264.

Im niższa wartość oporu cieplnego systemu, tym efektywniejsze ogrzewanie podłogowe. Aby określić izolację termiczną systemu podłogowego należy dodać wartość oporu cieplnego podłogi i podkładu.

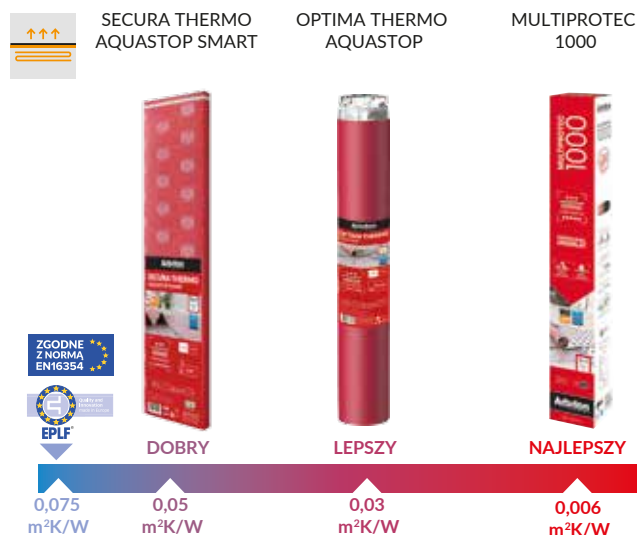
Na przykład: podłoga laminowana o grubości 8 mm ma opór cieplny ok. $0,08 \text{ m}^2\text{K/W}$.

Do takiej podłogi powinniśmy użyć podkładu o oporze cieplnym poniżej wartości $0,08 \text{ m}^2\text{K/W}$. Arbiton oferuje najlepsze rozwiązania w tej kategorii.

Multiprotec 1000

jest najlepszym podkładem na ogrzewanie podłogowe z wartością oporu cieplnego $0,006 \text{ m}^2\text{K/W}$.

Zastosowanie tego podkładu zapewnia efektywne ogrzewanie podłogowe, a tym samym gwarantuje oszczędność kosztów ogrzewania.



KOMFORT AKUSTYCZNY



O ile całkowite wyeliminowanie odgłosów użytkowania podłogi nie jest możliwe, o tyle można je znacznie zredukować odpowiednim podkładem.

Redukcję dźwięku podaje się w przypadku hałasu kroków (RWS – Reflected Walking Sound) w procentach (%), a w przypadku dźwięków uderzeniowych (IS – Impact Sound) w decybelach (dB).

Co to znaczy?

Redukcja hałasu na poziomie 10 dB odpowiada w odbiorze dla ludzkiego ucha wyciszeniu na poziomie 50%.

Najlepsze z dostępnych na rynku podkładów mają RWS blisko 30%, a IS powyżej 20 dB, zwykła pianka PE czy ekopłyta wypadają na tym polu słabo, praktycznie nie wpływając na redukcję hałasu.



OPTIMA EXPERT
AQUASTOP

MULTIPROTEC
ACOUSTIC

MULTIPROTEC
ABSOLUTE



MULTIPROTEC
ABSOLUTE

SECURA MAX
AQUASTOP SMART

ZGODNE
Z NORMĄ
EN16354



DOBRY

22%



LEPSZY

28%



NAJLEPSZY

30%

ZGODNE
Z NORMĄ
EN16354



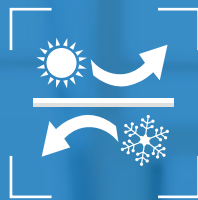
LEPSZY

21 dB



NAJLEPSZY

22 dB



KOMFORT TERMICZNY

Im wyższa wartość "R" podkładu i systemu podłogowego, tym bardziej odczuwalnie wzrasta temperatura podłogi i komfort jej użytkowania.

POTRZEBUJESZ IZOLACJI TERMICZNEJ NAD ZIMNYM POMIESZCZENIEM?

W przypadku chłodnych, nieogrzewanych podłóg (na przykład w konstrukcjach nadpiwnicznych, nad garażem) można podwyższyć temperaturę powierzchni podłogi, a tym samym i komfort jej użytkowania poprzez zastosowanie dobrze izolującego podkładu podłogowego. Skutkuje to wyższą temperaturą podłogi oraz większym komfortem przy chodzeniu boso.



SECURA EXTRA
AQUASTOP SMART

SECURA MAX
AQUASTOP SMART



LEPSZY



NAJLEPSZY

ZGODNE
Z NORMĄ
EN16354



0,075 m²K/W

0,11 m²K/W

0,18 m²K/W

TRWAŁOŚĆ PODŁOGI

CZY PODŁOGA BĘDZIE UKŁADANA W CZĘSTO I INTENSYWNIIE UŻYTKOWANYM POMIESZCZENIU?

Jeśli tak wybierz podkład z jak najwyższą wartością odporności na obciążenia (kPa). Im wyższa wartość "CS", tym lepiej podkład chroni system mocowania na klik, przeciwdziałając powstaniu szczelin lub złamaniom. Przy zwiększonych wymaganiach wartość "CS" powinna wynosić co najmniej 60 kPa.

W naszym laboratorium przeprowadzamy każdego dnia serię testów. Jednym z nich jest "test krzesła". Podkłady Arbiton znacząco zwiększają wytrzymałość podłogi oraz chronią zamki pozwalając podłodze przejść test 25 000 obrotów krzesła. Ten wymagający test odpowiada 10 latom normalnego użytkowania podłogi.



OBCIĄŻENIE STATYCZNE (CS)





Podkład nie jest dodatkowym wyposażeniem, a integralną częścią podłogi. Odpowiednio dobrany, zapewnia trwałość podłogi na wiele lat.

Parametrem, który w obrazowy sposób opisuje trwałość podłogi jest obciążenie dynamiczne (DL - Dynamic Load). DL to ciśnienie wywierane na podłogę przez ruch pieszki, przesunięcie krzesła czy ruch wózka.

W tym przypadku im wartość parametru wyższa tym bardziej podkład odporny jest na zmienne obciążenie i tym samym możemy dłużej cieszyć się idealną podłogą.

OBCIĄŻENIE DYNAMICZNE (DL)



OPTIMA EXPERT
AQUASTOP

MULTIPROTEC
1000



LEPSZY

NAJLEPSZY

ZGODNE
Z NORMĄ
EN16954



>10 000 cykli

>100 000 cykli

>250 000 cykli

Istnieją trzy klasy odporności od najniższej DL1 do najwyższej DL3. Minimalna wartość jaką powinien spełnić podkład to 10 000 cykli.

**PARAMETRU DL
NIE SPEŁNIA PIANKA PE
- CZYLI NAJPOPULARNIEJSZY
PRODUKT W MARKETACH
BUDOWLANYCH***

*Dotyczy produktów PE o gęstości poniżej 30 kg/m³

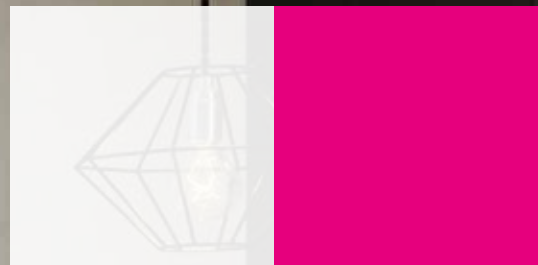
PODŁOGA PŁYWAJĄCA - LAMINAT I DESKA WARSTWOWA



CZY PODŁOGA LAMINOWANA POWINNA BYĆ UŁOŻONA NA PODKŁADZIE?

Podkład jest elementem łączącym podłogę i podłóżę, a więc powinien działać w następujący sposób:

- > Umożliwić prawidłowy montaż
- > Zapewnić podłodze trwałość na wiele lat
- > Poprawiać właściwości użytkowe podłogi



ODPOWIEDNI PODKŁAD ZAPEWNI:

- > TRWAŁOŚĆ PODŁOGI
- > OCHRONĘ ZAMKÓW
- > KOMFORT AKUSTYCZNY
- > KOMFORT TERMICZNY

PODKŁADY ARBITON SPEŁNIAJĄ WSZYSTKIE WYMOGI NORMY EN 16354 ORAZ ZALECENIA EPLF



ZGODNE
Z NORMĄ
EN16354



EPLF[®]

Quality and
Innovation
made in Europe

		Wymaganie	KPI	Opis	Korzyść dla użytkownika	Wartość minimalna	Wartość zalecana	
WYMOGI NORMY EN 16354	TRWAŁOŚĆ PODŁOGI	NIERÓWNOŚCI		Zapobieganie powstawaniu pudeł rezonansowy oraz ochrona przed uszkodzeniem zamków	Cichsza podłoga, brak trzasków i stuków podczas chodzenia	≥0,5 mm		
		OBCIĄŻENIE STATYCZNE		Wartość obciążenia przy określonym odkształceniu	Ochrona systemu mocowania, ochrona przed pękaniem zamków w panelach	≥10 kPa	≥60 kPa	
		OBCIĄŻENIE DYNAMICZNE		Odporność na odkształcenie przy długotrwałym i zmiennym obciążeniu	Odporność na intensywne użytkowanie podłogi	≥10 000 cykli	≥100 000 cykli	
	PARAMETRY UZUPEŁNIAJĄCE - ZALECENIA EPLF	KOMFORT AKUSTYCZNY	ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA		Wytrzymałość na uderzenia mierzona dla całego systemu podłogowego	Ochrona przed upadkiem ciężkich przedmiotów	>500 mm	>1200 mm
			IZOLACJA AKUSTYCZNA		Redukcja transmisji dźwięków uderzeniowych	Tłumienie dźwięków uderzeniowych w pomieszczeniu poniżej pomieszczenia z podłogą	≥14dB	≥18dB
		KOMFORT TERMICZNY	POPRAWA AKUSTYCZNA		Redukcja hałasu kroków	Redukcja dźwięków w pomieszczeniu z podłogą		
			BARIERA TERMICZNA		Izolacja termiczna podłogi	Wyższa temperatura podłogi, większy komfort	H: ≥0,15 C: ≥0,10 m³K/W	
		OGRZEWANIE PODŁOGOWE	OPÓR CIEPLNY		Przydatność do podłóg z ogrzewaniem podłogowym (H) lub chłodzonych (C)	Krótki okres nagrzewania / schładzania, oszczędność energii grzewczej / chłodzącej	≥0,075 m²K/W	
		PODŁOŻE KONSTRUKCJA	WILGOĆ		Ochrona przed wilgocią szczątkową (paroizolacja)	Unikanie szkód powstających pod wpływem wilgoci	≥75 m	

RODZINA MULTIPROTEC

Podkłady poliuretanowo-mineralne (PUM) są to rozwiązania najwyższej jakości, zapewniają najlepsze wyciszenie pomieszczenia. Mają bardzo dużą wytrzymałość na nacisk dzięki czemu chronią podłogę i zapewniają jej długoletnią trwałość. Dzięki bardzo niskiemu wskaźnikowi oporu cieplnego nadają się idealnie nad ogrzewanie podłogowe.

MULTIPROTEC 1000

to najbardziej popularny produkt wśród profesjonalistów. Jego zalety jak trwałość i idealne dopasowanie do ogrzewania podłogowego wyróżniają go wśród najlepszych produktów na rynku. Podkład pozwala zaoszczędzić nawet 750 zł* w jednym sezonie grzewczym w przypadku ogrzewania podłogowego.

MULTIPROTEC ACOUSTIC

dedykowany osobom dla których komfort akustyczny w otoczeniu jest najwyższą wartością. Dzięki zaawansowanej technologii pozwala 100 krotnie zmniejszyć natężenie dźwięków przenikających przez podłogę.

Nieustannie doskonalimy nasze produkty by piastować pozycję lidera rynku. W ostatnim czasie nasze laboratorium badawczo-rozwojowe opracowało najlepszy produkt PUM z myślą o ludziach, którzy nie uznają kompromisów.

MULTIPROTEC ABSOLUTE

zapewnia najwyższe wartości parametrów akustycznych wśród produktów w technologii PUM.

*Skalkulowano dla mieszkania 50m², temp 22° C, ogrzewanie podłogowe (104% efektywności), okres grzewczy 6 miesięcy. Porównywane produkty Multiprotec 1000 i pianka PE.

3W1

- PODKŁAD
- FOLIA
- TAŚMA

- > Najwyższa jakość
 - dla najbardziej wymagających
- > Do pomieszczeń o **dużym natężeniu ruchu** - najwyższy poziom trwałości
- > Zapewnia komfort użytkowy
 - **tłumi hałas i odgłosy kroków**
- > **Szybki montaż** - podkład ze zintegrowaną folią paroizolacyjną Aquastop, oraz folią overlap z taśmą samoprzylepną
- > Wyprodukowane z materiałów z dodatkiem minerałów
- > Odporne na ogień
 - Klasa palności Bfl - s1

MULTIPROTEC ABSOLUTE

Najlepsze rozwiązanie dla akustycznej izolacji pomieszczeń



Najlepsza
jakość
dla najbardziej
wymagających
klientów.

MULTIPROTEC ABSOLUTE 3W1

MULTIPROTEC ACOUSTIC 3W1

MULTIPROTEC 1000 3W1

Materiał	PUM/PET
Grubość	3 mm
Forma	Rolka
	5 m x 1 m / 5 m ²
	40 szt.
	200 m ²
	6600 m ²
	KLASA PC3 (<2,3 mm)
	KLASA CS2 (<100 kPa)
	KLASA DL3 (>250 000 CYKLI)
	KLASA RLB2 (≤1000 mm)
	<21 dB
	<30%
	tak
	0,01 m ² K/W
	>150 m

Materiał	PUM/PET
Grubość	2 mm
Forma	Rolka
	8 m x 1 m / 8 m ²
	40 szt.
	320 m ²
	10 560 m ²
	KLASA PC2 (<1,6 mm)
	KLASA CS3 (<250 kPa)
	KLASA DL3 (>250 000 CYKLI)
	KLASA RLB2 (≤1000 mm)
	<20 dB
	<28%
	tak
	0,01 m ² K/W
	>150 m

Materiał	PUM/PET
Grubość	1,5 mm
Forma	Rolka
	8 m x 1 m / 8 m ²
	40 szt.
	320 m ²
	10 560 m ²
	KLASA PC2 (<1,2 mm)
	KLASA CS3 (<310 kPa)
	KLASA DL3 (>250 000 CYKLI)
	KLASA RLB2 (≤1000 mm)
	<16 dB
	<22%
	tak
	0,006 m ² K/W
	>150 m

EAN 5905167816868

EAN 5905167816851

EAN 5905167816844

RODZINA OPTIMA

3W1

- PODKŁAD
- FOLIA
- TAŚMA

OPTIMALNY WYBÓR

Podkłady z serii OPTIMA poprawiają komfort akustyczny - tłumią hałas - oraz dzięki niskiemu oporowi cieplnemu doskonale sprawdzają się na ogrzewanie podłogowe.

Produkt dedykowanym na ogrzewanie podłogowe jest OPTIMA THERMO AQUASTOP. Podkład posiada bardzo niską wartość oporu cieplnego.

W serii OPTIMA mamy również produkty 3w1 jak OPTIMA EXPERT AQUASTOP składające się z podkładu, folii paroizolacyjnej oraz zakładki folii z taśmą samoprzylepną pozwalającą w prosty sposób złączyć sąsiadujące fragmenty. Dzięki temu całość tworzy nieprzerwaną barierę przeciwko wilgoci.

OPTIMA to rozwiązania oferujące wysokie parametry jakościowe w przystępnej cenie

> KOMFORT AKUSTYCZNY

- podkład dobrze tłumi zarówno odgłosy kroków jak i przenoszenie dźwięku

> IDEALNY NA OGRZEWANIE PODŁOGOWE

- dzięki niskiemu oporowi cieplnemu

> SZYBKI MONTAŻ

- podkład w łatwo rozwijanej rolce ze zintegrowaną folią paroizolacyjną 3w1

> TRWAŁY I LEKKI

- wytworzony z wysokiej gęstości polietylenu, jest lekki i trwały





OPTIMA EXPERT AQUASTOP



OPTIMA THERMO AQUASTOP



OPTIMA AQUASTOP



OPTIMA MAX

Materiał	PEHD/PET	PEHD/PET	PEHD/PET	PEHD
Grubość	2,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,0 mm
Forma	Rolka	Rolka	Rolka	Rolka
	10 m x 1 m/ 10 m ²	10 m x 1 m/ 10 m ²	10 m x 1 m/ 10 m ²	10 m x 1 m/ 10 m ²
	30 szt.	48 szt.	30 szt.	30 szt.
	300 m ² / 600 m ²	480 m ² / 960 m ²	300 m ² / 600 m ²	300 m ² / 600 m ²
	19 800 m ²	31 680 m ²	19 800 m ²	19 800 m ²
	KLASA PC2 (<1,3 mm)	KLASA PC2 (<1,2 mm)	KLASA PC2 (<1,3 mm)	KLASA PC2 (<1,3 mm)
	KLASA CS2 (<70 kPa)	KLASA CS2 (<60 kPa)	KLASA CS2 (<60 kPa)	KLASA CS2 (<60 kPa)
	KLASA DL2 (>100 000 CYKLI)	KLASA DL2 (>100 000 CYKLI)	KLASA DL2 (>100 000 CYKLI)	KLASA DL2 (>100 000 CYKLI)
	KLASA RLB3 (≤1300 mm)	KLASA RLB3 (≤1300 mm)	KLASA RLB3 (≤1500 mm)	KLASA RLB3 (≤1500 mm)
	<19 dB	<18 dB	<19 dB	<19 dB
	<22%	<16%	<20%	<20%
	tak	tak	tak	tak
	0,05 m ² K/W	0,03 m ² K/W	0,04 m ² K/W	0,04 m ² K/W
	>150 m	>150 m	>150 m	-

EAN 5905167778784

EAN 5905167778791

EAN 5905167778777

EAN 5905167779316

RODZINA SECURA AQUASTOP SMART

Podkłady z polistyrenu ekstrudowanego XPS dzięki swej budowie trwale kompensują drobne niedoskonałości podłoża. Podkłady serii XPS pochłaniają fale dźwiękowe i w ten sposób redukują przenoszenie dźwięku do sąsiednich pomieszczeń. Produkty mają wysokie właściwości termoizolacyjne i wysoką stabilność ciśnieniową, co poprawia trwałość podłogi.

> **SZYBKI MONTAŻ** - budowa harmonijkowa podkładu pozwala 5-krotnie skrócić czas montażu

> **OCHRONA PRZED WILGOCIĄ** - dzięki rozwiązaniu 3w1 (podkład + folia paroizolacyjna + zakładka z taśmą samoprzylepną) – zapewnia stabilne połączenie poszczególnych fragmentów oraz tworzy spójną warstwę paroizolacyjną

> **KOMFORT AKUSTYCZNY** - lepiej pochłania fale dźwiękowe i tłumi hałas

KOMPLETNY KONCEPT POS DLA DIY

- > Łatwa logistyka
- > Łatwe zarządzanie w sklepie
- > Łatwy wybór dla konsumenta

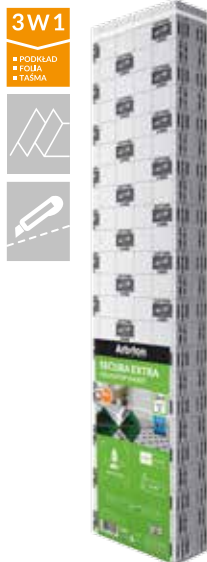
3W1

- PODKŁAD
- FOLIA
- TAŚMA





SECURA MAX AQUASTOP SMART



SECURA EXTRA AQUASTOP SMART



SECURA AQUASTOP SMART



SECURA THERMO AQUASTOP SMART

Material	XPS/PET	XPS/PET	XPS/PET	XPS/PET
Grubość	5,0 mm	3,0 mm	2,2 mm	1,6 mm
Forma	Smart	Smart	Smart	Smart
	4,7 m x 1,18 m / 5,5 m ²	5,1 m x 1,18 m / 6 m ²	5,1 m x 1,18 m / 6 m ²	5,1 m x 1,18 m / 6 m ²
	32 szt.	51 szt.	42 szt.	45 szt.
	176 m ² / 352 m ²	288 m ² / 576 m ²	252 m ² / 756 m ²	270 m ² / 810 m ²
	11 264 m ²	18 432 m ²	24 192 m ²	25 920 m ²
	KLASA PC3 (<4,6 mm)	KLASA PC3 (<2,6 mm)	KLASA PC2 (<1,8 mm)	KLASA PC2 (<1,2 mm)
	KLASA CS2 (<90 kPa)	KLASA CS2 (<90 kPa)	KLASA CS2 (<90 kPa)	KLASA CS2 (<90 kPa)
	KLASA DL3 (>250 000 CYKLI)	KLASA DL3 (>250 000 CYKLI)	KLASA DL3 (>250 000 CYKLI)	KLASA DL3 (>250 000 CYKLI)
	KLASA RLB3 (≤1600 mm)	KLASA RLB3 (≤1600 mm)	KLASA RLB3 (≤1500 mm)	KLASA RLB2 (≤1200 mm)
	<22 dB	<21 dB	<20 dB	<19 dB
	<10%	<12%	<14%	<14%
	-	-	-	tak
	0,18 m ² K/W	0,11 m ² K/W	0,08 m ² K/W	0,05 m ² K/W
	>150 m	>150 m	>150 m	>75 m

EAN 5905167734728

EAN 5905167807262

EAN 5905167807842

EAN 5905167799208

NOWA TECHNOLOGIA W ROLKACH SECURA - FLEX

WPROWADZAMY TECHNOLOGIĘ FLEX DO NASZYCH PODKŁADÓW XPS W ROLCE.

Technologia FLEX zapobiega przed pękaniem, łamaniem i zwiększa komfort instalacji podkładów wykonanych z XPSu.

Dzięki wykorzystaniu zaawansowanych modyfikatorów elastyczności rozwijanie rolki stało się jeszcze łatwiejsze a instalacja bezszelestna.

Teraz nasza cała linia rolek XPS 2 mm i 1,6 mm z folią Aguastop i bez niej wykonana jest z wykorzystaniem technologii FLEX.

Podkład 1,6 mm jest idealnym rozwiązaniem na dobrze przygotowane podłoże zapewniając parametry spełniające normę EN16354.

NAJLEPSZY WYBÓR W PRODUKTACH PIERWSZOCENOWYCH

3W1

- PODKŁAD
- FOLIA
- TAŚMA
















NEW

3W1

- PODKŁAD
- FOLIA
- TAŚMA



SECURA AQUASTOP FLEX

Materiał	XPS/PET
Grubość	2,0 mm
Forma	Rolka
	13,6 m x 1,1 m / 15 m ²
	24 szt.
	360 m ² / 720 m ²
	23 040 m ²
	KLASA PC2 (<1,6 mm)
	KLASA CS2 (<60 kPa)
	KLASA DL3 (>250 000 CYKLI)
	KLASA RLB3 (≤1300 mm)
	<20 dB
	<14%
	tak
	0,074 m ² K/W
	>150 m

EAN 5905167826690

NEW



SECURA FLEX

Materiał	XPS
Grubość	2,0 mm
Forma	Rolka
	15 m x 1,1 m / 16,5 m ²
	24 szt.
	396 m ² / 792 m ²
	25 344 m ²
	KLASA PC2 (<1,6 mm)
	KLASA CS2 (<60 kPa)
	KLASA DL3 (>250 000 CYKLI)
	KLASA RLB3 (≤1300 mm)
	<20 dB
	<14%
	tak
	0,074 m ² K/W
	-

EAN 5905167826713

NEW

3W1

- PODKŁAD
- FOLIA
- TAŚMA



SECURA LIGHT AQUASTOP FLEX

Materiał	XPS/PET
Grubość	1,6 mm
Forma	Rolka
	9,1 m x 1,1 m / 10 m ²
	45 szt.
	450 m ² / 900 m ²
	28 800 m ²
	KLASA PC2 (<1,1 mm)
	KLASA CS2 (<60 kPa)
	KLASA DL3 (>250 000 CYKLI)
	KLASA RLB3 (≤1200 mm)
	<19 dB
	<14%
	tak
	0,05 m ² K/W
	>75 m

EAN 5905167826706

NEW



SECURA LIGHT FLEX

Materiał	XPS
Grubość	1,6 mm
Forma	Rolka
	18,2 m x 1,1 m / 20 m ²
	24 szt.
	480 m ² / 960 m ²
	30 720 m ²
	KLASA PC2 (<1,1 mm)
	KLASA CS2 (<60 kPa)
	KLASA DL3 (>250 000 CYKLI)
	KLASA RLB3 (≤1200 mm)
	<19 dB
	<14%
	tak
	0,05 m ² K/W
	-

EAN 5905167826720

PODSTAWOWE ROZWIĄZANIA SECURA

Grupa produktów podstawowych. Obecne na rynku od wielu lat, w niezmienionej formie, łatwo rozpoznawalne przez odbiorców.

Do poprawnego montażu wymagane jest użycie folii paroizolacyjnej i taśmy do łączenia poszczególnych elementów.



PAMIĘTAJ!
Wymagana folia
paroizolacyjna
i taśma.





SECURA THERMO

Materiał	XPS
Grubość	1,6 mm
Forma	Rolka
	15 m x 1,1 m / 16,5 m ²
	24 szt.
	396 m ² / 792 m ²
	25 344 m ²
	KLASA PC2 (<1,2 mm)
	KLASA CS2 (<90 kPa)
	KLASA DL3 (>250 000 CYKLI)
	KLASA RLB3 (≤1300 mm)
	<19 dB
	<14%
	tak
	0,05 m ² K/W
	-

EAN 5905167748886



SECURA MAX

Materiał	XPS
Grubość	6 mm
Forma	Płyta
	0,79 m x 0,59 m / 6 m ²
	26 szt.
	156 m ² / 312 m ²
	10 296 m ²
	KLASA PC3 (<5,6 mm)
	KLASA CS2 (<90 kPa)
	KLASA DL3 (>250 000 CYKLI)
	KLASA RLB3 (≤1600 mm)
	<22 dB
	<10%
	-
	0,19 m ² K/W
	-

EAN 5905167748756



SECURA EXTRA

Materiał	XPS
Grubość	3 mm
Forma	Płyta
	0,79 m x 0,59 m / 6 m ²
	52 szt.
	312 m ² / 624 m ²
	20 592 m ²
	KLASA PC3 (<2,6 mm)
	KLASA CS2 (<90 kPa)
	KLASA DL3 (>250 000 CYKLI)
	KLASA RLB3 (≤1600 mm)
	<21 dB
	<12%
	-
	0,11 m ² K/W
	-

EAN 5905167748800



**PODŁOGA PŁYWAJĄCA
- PODKŁAD DEDYKOWANY DO DESEK
WARSTWOWYCH I LITEGO DREWNA**





MULTIPROTEC ECO

3W1

- PODKŁAD
- FOLIA
- TAŚMA

Unikalny podkład dedykowany dla systemu podłogowego z litym drewnem i parkietami drewnianymi.

Nie zawiera CFC (pot. freonu), jest bezpieczny pod względem toksykologicznym, można go łatwo usuwać jako odpady domowe.

MULTIPROTEC ECO

pozwała zmniejszyć o ponad 30% emisję dwutlenku węgla przy ogrzewaniu podłogowym*.

- > Podkład poliuretanowy o grubości 1,5 mm pod lite drewno i parkiet drewniany.
- > Jeden z najcichszych podkładów na rynku.
- > Podkład spełnia najwyższe wymagania jeśli chodzi o codzienne użytkowanie i jest dedykowany wszędzie tam gdzie liczy się jakość oraz najwyższy standard.
- > Poprawia komfort w Twoim domu i redukuje dźwięki kroków do 22%.

* w porównaniu do standardowego podkładu



3W1

- PODŁOGA
- FOLIA
- TASMA



MULTIPROTEC ECO

Materiał	PUM/PET
Grubość	1,5 mm
Forma	Rolka
	8 m x 1 m / 8 m ²
	40 szt.
	320 m ²
	10 560 m ²
	KLASA PC2 (<1,2 mm)
	KLASA CS3 (<310 kPa)
	KLASA DL3 (>250 000 CYKLI)
	KLASA RLB2 (≤1000 mm)
	<16 dB
	< 22%
	tak
	0,004 m ² K/W
	>75 m

EAN 5905167816875

PODŁOGA PŁYWAJĄCA

KLEJONA

	ECO	EKOPLYTA	KOREK	KLEJ
OGRZEWANIE PODŁOGOWE	★★★★★	☹️	★	★★★★★
NIERÓWNOŚCI	★★★	★★★★★	★★★	★★★
WILGOĆ	★★★★★	☹️	☹️	★★★★★
OBCIĄŻENIE STATYCZNE	★★★★★	★★	★★	★★★★★
KOMFORT AKUSTYCZNY	★★★★★	★★	★★★	★★★★★
MONTAŻ	★★★★★	★★	★★★	☹️

**NAJLEPSZY
WYBÓR**





**PODŁOGA
WINYLOWA
(LVT I RIGID)**

**PODKŁADY ARBITON ZWIĘKSZAJĄ TRWAŁOŚĆ I KOMFORT
UŻYTKOWANIA NOWOCZESNEJ PODŁOGI WINYLOWEJ (LVT).
DOBRE DOBRANY PODKŁAD PRZEDŁUŻA ŻYWOTNOŚĆ PODŁOGI
ORAZ SPRAWIA, ŻE PRZEZ WIELE LAT WYGLĄDA JAK NOWA.**



PODŁOGI WINYLOWE MONTOWANE NA CLICK WYMAGAJĄ ZASTOSOWANIA PODKŁADU W CELU NIWELACJI DROBNYCH NIERÓWNOŚCI PODŁOŻA. PODKŁAD CHRONI ZAMKI PANELI I PRZECIWDZIAŁA POWSTANIU PUDEŁ REZONANSOWYCH.

STOSOWANIE PODKŁADU:

- > ZWIĘKSZA TRWAŁOŚĆ I STABILNOŚĆ POŁĄCZEŃ ZAMKÓW PODŁOGI.
- > NIWELUJE PUNKTOWE NIERÓWNOŚCI I CHRONI PRZED USZKODZENIAMI.
- > PRZYSPIESZA I UŁATWIA MONTAŻ PODŁOGI.

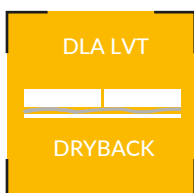
WYBIERZ WŁAŚCIWY
PODKŁAD DLA TWOJEJ
PODŁOGI WINYLOWEJ
(LVT I RIGID)



PODŁOGA LVT BEZPOŚREDNIO NA PŁYTKI CERAMICZNE

Sprawdź podkład o zwiększonej odporności na ściskanie, idealny do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu.

- **MULTIPROTEC LVT HARDLAY**



DRYBACK (MONTAŻ NA KLEJ)

Jeśli potrzebujesz rozwiązania dla powierzchni usługowej, gdzie szybko i komfortowo zaaranżujesz przestrzeń sprawdź nasze

- **MULTIPROTEC LVT FASTLAY HD**
- **SECURA LVT FASTLAY SMART**

KOMFORT AKUSTYCZNY

Nie obawiaj się o spokój i ciszę u sąsiadów mieszkających poniżej, zastosuj podkład XPS z wysoką wartością parametru IS.

- SECURA LVT CLICK SMART N
- SECURA LVT CLICK SMART



PODŁOGI WINYLOWE Z OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM

Najmniejszy opór cieplny to bezpośrednia oszczędność pieniędzy przy ogrzewaniu podłogowym, do tego odporność na ogień klasy Bfl-s1

- MULTIPROTEC LVT



WYBIERZ WŁAŚCIWY PODKŁAD DLA TWOJEJ PODŁOGI WINYLOWEJ (LVT I RIGID)

TRWAŁOŚĆ PODŁOGI

Zgodnie z zaleceniami MMFA minimalna wartość obciążenia statycznego powinna wynosić $CS > 200$ kPa, jednak rekomendowana wartość to $CS > 400$ kPa.



200 kPa



400 kPa

500 kPa



SYSTEM
0,15 m²K/W



LEPSZY

PODKŁAD
0,04 m²K/W



NAJLEPSZY

PODKŁAD
0,008 m²K/W

OGRZEWANIE PODŁOGOWE

Dla zapewnienia najwyższej wydajności ogrzewania podłogowego MMFA zaleca, aby dla systemu podkład + podłoga wartość parametru oporu cieplnego wynosiła $R < 0,15$ m²K/W.

KLASA PALNOŚCI

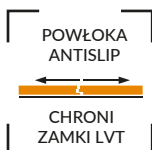
Aby być pewnym, że zastosowany podkład odpowiada normom bezpieczeństwa przeciwpożarowego w budynku - dobierz podkład o odpowiedniej klasie niepalności.



RODZINA SECURA



RODZINA MULTIPROTEC



SECURA LVT CLICK SMART

ANTISLIP



MULTIPROTEC LVT ANTISLIP



SECURA LVT CLICK SMART N



MULTIPROTEC LVT

BEZ ANTISLIP



SECURA LVT CLICK SMART EASY N



MULTIPROTEC LVT HARDLAY

ANTISLIP

W zależności od zaleceń producenta podłogi możesz wybrać podkład z opcją ANTISLIP lub bez.

PODKŁADY ARBITON SPEŁNIAJĄ WSZYSTKIE WYMOGI I ZALECENIA MMFA



		Wymaganie	KPI	Opis	Korzyść dla użytkownika	Wartość minimalna	Wartość zalecana
PODSTAWOWE WYMOGI MMFA	TRWAŁOŚĆ PODŁOGI	NIERÓWNOŚCI		Zapobieganie powstawaniu pudeł rezonansowy oraz ochrona przed uszkodzeniem zamków	Zapobieganie powstawaniu pudeł rezonansowych	≥0,5 mm	
		OBCIĄŻENIE STATYCZNE		Wartość obciążenia przy określonym odkształceniu	Ochrona systemu mocowania, ochrona przed pękaniem zamków w panelach	≥200 kPa	≥400 kPa
		OBCIĄŻENIE DYNAMICZNE		Odporność na odkształcenie przy długotrwałym i zmiennym obciążeniu	Odporność na intensywne użytkowanie podłogi	≥10 000 cykli	≥100 000 cykli
PARAMETRY UZUPEŁNIAJĄCE - ZALECENIA MMFA	KOMFORT AKUSTYCZNY	IZOLACJA AKUSTYCZNA		Redukcja transmisji dźwięków uderzeniowych	Tłumienie dźwięków uderzeniowych w pomieszczeniu poniżej pomieszczenia z podłogą	≥10dB	≥18dB
		POPRAWA AKUSTYCZNA		Redukcja hałasu kroków	Redukcja dźwięków w pomieszczeniu z podłogą		
	KOMFORT TERMICZNY	BARIERA TERMICZNA		Izolacja termiczna podłogi	Wyższa temperatura podłogi, większy komfort	H: ≥0,15 C: ≥0,10 m³K/W	
	OGREWANIE PODŁOGOWE	OPÓR CIEPLNY		Przydatność do podłóg z ogrzewaniem podłogowym (H) lub chłodzonych (C)	Krótki okres nagrzewania / schładzania, oszczędność energii grzewczej / chłodzącej	≥0,075 m²K/W	
	PODŁOŻE KONSTRUKCYJNE	WILGOĆ		Ochrona przed wilgocią szczątkową (paroizolacja)	Unikanie szkód powstających pod wpływem wilgoci	≥75 m	

RODZINA MULTIPROTEC LVT

Specjalistyczne produkty do podłóg z systemem montażu CLICK.

Idealne dla intensywnie użytkowanych powierzchni. Cechują się wysoką odpornością na obciążenie.

Idealne na ogrzewanie podłogowe (najniższy opór cieplny).

> **2w1**: podkład z PU i minerałów ze zintegrowaną folią paroizolacyjną

> Klasa palności: **Bfl - s1**

> **Idealne na ogrzewanie podłogowe** - najniższy opór cieplny

> **Najwyższa wartość CS** do ułożenia w pomieszczeniach intensywnie użytkowanych

MULTIPROTEC LVT HARDLAY

Ten produkt (w połączeniu z podłogą Amaron i Liberal) może być układany bezpośrednio na płytki ceramiczne z fugą do 5 mm szerokości i 1 mm głębokości bez dodatkowej wylewki wyrównującej.





MULTIPROTEC LVT ANTISLIP

MULTIPROTEC LVT

MULTIPROTEC LVT HARDLAY

Material	PUM
Grubość	1,6 mm
Forma	Rolka
	8,5 m x 1 m / 8,5 m ²
	40 szt.
	340 m ²
	11 220 m ²
	KLASA PC2 (<1,4 mm)
	KLASA CS3 (<400 kPa)
	KLASA DL3 (>400 000 CYKLI)
	KLASA RLB3 (≤1500 mm)
	<16 dB
	-
	tak
	0,008 m ² K/W
	-

Material	PUM/PET
Grubość	1,4 mm
Forma	Rolka
	8,5 m x 1 m / 8,5 m ²
	40 szt.
	340 m ²
	11 220 m ²
	KLASA PC2 (<1,2 mm)
	KLASA CS3 (<400 kPa)
	KLASA DL3 (>400 000 CYKLI)
	KLASA RLB3 (≤1500 mm)
	<16 dB
	-
	tak
	0,008 m ² K/W
	>75 m

Material	PUM/PET
Grubość	1,1 mm
Forma	Rolka
	9 m x 1 m / 9 m ²
	40 szt.
	360 m ²
	11 880 m ²
	KLASA PC1 (<0,6 mm)
	KLASA CS3 (<500 kPa)
	KLASA DL3 (>500 000 CYKLI)
	KLASA RLB2 (≤1000 mm)
	<14 dB
	-
	tak
	0,004 m ² K/W
	>75 m

EAN 5905167721230

EAN 5905167776339

EAN 5905167816912



RODZINA SECURA LVT

Produkt dedykowany do podłóg winylowych z systemem montażu click. Odpowiedni do pomieszczeń w wysoką intensywnością użytkowania. Wysoka wartość parametru CS zapewnia zwiększoną wytrzymałość systemu podłogowego na obciążenia.

Produkt łatwy w instalacji i ułożeniu dzięki formie harmonijki i nadrukowanym liniach cięcia.














Niezależnie od Twoich potrzeb optymalne pakowanie po 6,25 m² zapewnia efektywne zarządzanie podkładem i niską ilość odpadów.

6,25
m²





SECURA LVT CLICK SMART

Materiał	XPS/PET
Grubość	1,5 mm
Forma	Smart
	5,30 m x 1,18 m / 6,25 m ²
	63 szt.
	393,75 m ² / 787,5 m ²
	25 200 m ²
	KLASA PC2 (<1,0 mm)
	KLASA CS3 (<400 kPa)
	KLASA DL3 (>400 000 CYKLI)
	KLASA RLB3 (≤1500 mm)
	<19 dB
	-
	tak
	<0,04 m ² K/W
	>150 m

EAN 5905167816936





SECURA LVT CLICK SMART N

Materiał	XPS/PET
Grubość	1,5 mm
Forma	Smart
	5,30 m x 1,18 m / 6,25 m ²
	63 szt.
	393,75 m ² / 787,5 m ²
	25 200 m ²
	KLASA PC2 (<1,0 mm)
	KLASA CS3 (<400 kPa)
	KLASA DL3 (>400 000 CYKLI)
	KLASA RLB3 (≤1500 mm)
	<19 dB
	-
	tak
	<0,04 m ² K/W
	>150 m

EAN 5905167816943



SECURA LVT CLICK SMART EASY N

Materiał	XPS/PET
Grubość	1,0 mm
Forma	Smart
	5,30 m x 1,18 m / 6,25 m ²
	78 szt.
	487,5 m ² / 975 m ²
	31 200 m ²
	KLASA PC1 (<0,6 mm)
	KLASA CS3 (< 400 kPa)
	KLASA DL3 (>400 000 CYKLI)
	KLASA RLB3 (≤1300 mm)
	<17 dB
	-
	tak
	< 0,03 m ² K/W
	>75 m

EAN 5905167816950

RODZINA FASTLAY

Idealny podkład do podłogi klejonej (dryback). Wykorzystywany do szybkich remontów - możliwość układania bezpośrednio na płytki ceramiczne.

Minimum przygotowań (niweluje drobne nierówności).

Dużo szybszy montaż niż w przypadku użycia kleju.

Możliwość użytkowania podłogi już 30 minut po montażu.

DLA LVT

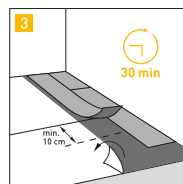
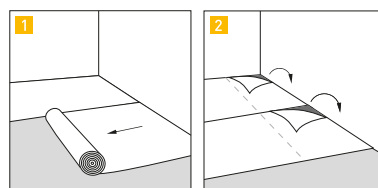


DRYBACK



NAJLEPSZY
NA SZYBKI
REMONT

Nie potrzebujesz doświadczenia w układaniu podłogi klejonej. Z naszą matą z warstwą kleju szybko i łatwo zainstalujesz nową podłogę. Jest to idealne rozwiązanie dla entuzjastów samodzielnych remontów.





MULTIPROTEC LVT FASTLAY HD

Material	PUM/PET
Grubość	1,8 mm
Forma	Rolka
	6 m x 1 m / 6 m ²
	40 szt.
	240 m ²
	7920 m ²
	KLASA PC2 (<1,3 mm)
	KLASA CS3 (<500 kPa)
	KLASA DL3 (>500 000 CYKLI)
	KLASA RLB3 (≤1500 mm)
	<17 dB
	-
	tak
	0,01 m ² K/W
	>75 m

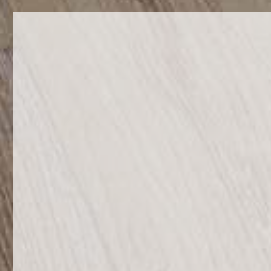
EAN 5905167816967



SECURA LVT FASTLAY SMART

Material	XPS/PET
Grubość	1,0 mm
Forma	Smart
	5,30 m x 1,18 m / 6,25 m ²
	42 szt.
	262,5 m ² / 787,5 m ²
	25 200 m ²
	KLASA PC1 (<0,6 mm)
	KLASA CS3 (<400 kPa)
	KLASA DL3 (>400 000 CYKLI)
	KLASA RLB3 (≤1300 mm)
	<17 dB
	-
	tak
	0,03 m ² K/W
	>75 m

EAN 5905167803547



MULTIPROTEC ACULAY

Nowy podkład akustyczny,
uwalniający naprężenia.

Profesjonalny podkład do klejonej
podłogi LVT. Wykonany z poliure-
tanu z dodatkiem minerałów,
wzmocniony dwiema warstwami
flizeliny i bariery paroizolacyjnej.
Dzięki tym składnikom podkład
cehuje się wyśmienitymi parame-
trami akustycznymi oraz zapewnia
SD>75m.

Idealnie nadaje się do użytku
mieszkalnego i komercyjnego
zarówno w nowych budynkach
jak i w remontowanych
powierzchniach ze słabą
izolacją akustyczną.



POPRAWA AKUSTYCZNA

Podłoga LVT Dryback 2.5/0.55 zainstalowana z Vinlay Acoustic
i klejem Uzin KE66 new - IS 21 dB / Δ lin 10 dB.

W porównaniu z podłogą LVT Dryback 2.5/0.55 zainstalowaną
wyłącznie z klejem Uzin KE66 new (bez akustycznego podkładu)
- IS 6 dB.

Dzięki zastosowaniu podkładu
Multiprotec Aculay redukowane
są naprężenia powstające na styku
podłoża i pokrycia podłogowego.

Produkt znacząco redukuje dźwięki
przenikające przez zainstalowany
system podłogowy.

Łącząc akustyczny komfort
z techniczną funkcjonalnością
staje się idealnym rozwiązaniem
podczas remontów.

Może zostać zastosowany również
z pokryciami z litego
oraz warstwowego drewna.

Obszary instalacji:

- > podłoża betonowe
- > wszystkie typy wylewki spełniające
standardowe wymagania
- > wylewki z ryzykiem pęknięć
- > na wodne systemy ogrzewania
podłogowego
- > pod deski podłogowe
i na płyty wiórowe
- > pod ceramiczne i kamienne
pokrycia podłogowe



MULTIPROTEC ACULAY

Materiał	PUM
Grubość	2,1 mm
Forma	Rolka
	7 m x 1 m / 7 m ²
	40 szt.
	280 m ²
	9240 m ²
	KLASA PC2 (<1,3 mm)
	KLASA CS3 (<300 kPa)
	KLASA DL3 (>250 000 CYKLI)
	KLASA RLB3 (≤1300 mm)
	<21 dB
	-
	tak
	0,01 m ² K/W
	>75 m

EAN 5905167826744



AKCESORIA





FOLIA PAROIZOLACYJNA

Bariera paroizolacyjna niezbędna do spełnienia wymogów gwarancji podłogi SD>75.



FOLIA PAROIZOLACYJNA

Bariera paroizolacyjna niezbędna do spełnienia wymogów gwarancji podłogi SD>75.



TAŚMA ALUMINIOWA

Zapewnia trwałe i pewne połączenie barier paroizolacyjnych, nie pozwala na powstawanie szczelin, przez które przenika wilgoć.

Materiał	PEHD	PEHD	-
Grubość	0,2 mm	0,2 mm	0,05 mm
Forma	Rolka	Paczka	Rolka
	100 m ² (50,0 m x 2,0 m)	15 m ² (2 m x 7,5 m)	25 mb (25,0 m x 0,05 m)
	100 m ²	75m ² (15 m ² x 5 szt.)	1 szt.
	8 000 m ²	12 000 m ²	2880 szt.
	75	75	-
	EAN 5907584870584	EAN 5907749007343	EAN 5905167698778



ZESTAWIENIE



Materiał

Grubość

Forma

mm

szt.

m²

m²

mm

PODŁOGA PŁYWAJĄCA - LAMINAT I DESKA WARSTWOWA

RODZINA MULTIPROTEC

MULTIPROTEC ABSOLUTE 3W1	PUM/PET	3 mm	ROLKA	5 000 x 1 000	40	200	6 600	PC3 (<2,3)
MULTIPROTEC ACOUSTIC 3W1	PUM/PET	2 mm	ROLKA	8 000 x 1 000	40	320	10 560	PC2 (<1,6)
MULTIPROTEC 1000 3W1	PUM/PET	1,5 mm	ROLKA	8 000 x 1 000	40	320	10 560	PC2 (<1,2)

RODZINA OPTIMA

OPTIMA EXPERT AQUASTOP	PEHD/PET	2 mm	ROLKA	10 000 x 1 000	30	300 / 600	19 800	PC2 (<1,3)
OPTIMA THERMO AQUASTOP	PEHD/PET	1,5 mm	ROLKA	10 000 x 1 000	48	480 / 960	31 680	PC2 (<1,2)
OPTIMA AQUASTOP	PEHD/PET	2 mm	ROLKA	10 000 x 1 000	30	300 / 600	19 800	PC2 (<1,3)
OPTIMA MAX	PEHD	2 mm	ROLKA	10 000 x 1 000	30	300 / 600	19 800	PC2 (<1,3)

RODZINA SECURA SMART

SECURA MAX AQUASTOP SMART	XPS/PET	5 mm	SMART	4 700 x 1 180	32	176 / 352	11 264	PC3 (<4,6)
SECURA EXTRA AQUASTOP SMART	XPS/PET	3 mm	SMART	5 100 x 1 180	51	288 / 576	18 432	PC3 (<2,6)
SECURA AQUASTOP SMART	XPS/PET	2,2 mm	SMART	5 100 x 1 180	42	252 / 756	24 192	PC2 (<1,8)
SECURA THERMO AQUASTOP SMART	XPS/PET	1,6 mm	SMART	5 100 x 1 180	45	270 / 810	25 920	PC2 (<1,2)

RODZINA SECURA FLEX

SECURA AQUASTOP FLEX	XPS/PET	2 mm	ROLKA	13 640 x 1 100	24	360 / 720	23 040	PC2 (<1,6)
SECURA FLEX	XPS	2 mm	ROLKA	15 000 x 1 100	24	396 / 792	25 344	PC2 (<1,6)
SECURA LIGHT AQUASTOP FLEX	XPS/PET	1,6 mm	ROLKA	9 100 x 1 100	45	450 / 900	28 800	PC2 (<1,1)
SECURA LIGHT FLEX	XPS	1,6 mm	ROLKA	18 200 x 1 100	24	480 / 960	30 720	PC2 (<1,1)

SECURA BASIC SOLUTIONS

SECURA THERMO	XPS	1,6 mm	ROLKA	15 000 x 1 100	24	396 / 792	25 344	PC2 (<1,2)
SECURA MAX	XPS	6 mm	PŁYTA	790 x 590	26	156 / 312	10 296	PC3 (<5,6)
SECURA EXTRA	XPS	3 mm	PŁYTA	790 x 590	52	312 / 624	20 592	PC3 (<2,6)

PODŁOGA PŁYWAJĄCA - DESKA WARSTWOWA I LITE DREWNO

MULTIPROTEC ECO	PUM/PET	1,5 mm	ROLKA	8 000 x 1 000	40	320	10 560	PC2 (<1,2)
-----------------	---------	--------	-------	---------------	----	-----	--------	------------

PODŁOGI LVT & RIGID

RODZINA MULTIPROTEC LVT

MULTIPROTEC LVT ANTISLIP	PUM	1,6 mm	ROLKA	8 500 x 1 000	40	340	11 220	PC2 (<1,4)
MULTIPROTEC LVT	PUM/PET	1,4 mm	ROLKA	8 500 x 1 000	40	340	11 220	PC2 (<1,2)
MULTIPROTEC LVT HARDLAY	PUM/PET	1,1mm	ROLKA	9 000 x 1 000	40	360	11 880	PC1 (<0,6)

RODZINA SECURA LVT

SECURA LVT CLICK SMART	XPS/PET	1,5 mm	SMART	5 300 x 1 180	63	393,75 / 787,5	25 200	PC2 (<1,0)
SECURA LVT CLICK SMART N	XPS/PET	1,5 mm	SMART	5 300 x 1 180	63	393,75 / 787,5	25 200	PC2 (<1,0)
SECURA LVT CLICK SMART EASY N	XPS/PET	1 mm	SMART	5 300 x 1 180	78	487,5 / 975	31 200	PC1 (<0,6)

RODZINA FASTLAY

MULTIPROTEC LVT FASTLAY HD	PUM/PET	1,8 mm	ROLKA	6 000 x 1 000	40	240	7 920	PC2 (<1,3)
SECURA LVT FASTLAY SMART	XPS/PET	1 mm	SMART	5 300 x 1 180	42	262,5 / 787,5	25 200	PC1 (<0,6)
MULTIPROTEC ACULAY	PUM	2,1 mm	ROLKA	7 000 x 1 000	40	280	25 200	PC2 (<1,3)



kPa



cykle



mm



dB



%



Ogrzewanie podłogowe



m²K/W



m

EAN

PODŁOGA PŁYWAJĄCA - LAMINAT I DESKA WARSTWOWA

MULTIPROTEC

CS2 (<100)	DL3 (>250 000)	RLB2 (≤1000)	21	30	tak	<0,01	>150	5905167816868	MULTIPROTEC ABSOLUTE 3IN1
CS3 (<250)	DL3 (>250 000)	RLB2 (≤1000)	20	28	tak	<0,01	>150	5905167816851	MULTIPROTEC ACOUSTIC 3IN1
CS3 (<310)	DL3 (>250 000)	RLB2 (≤1000)	16	22	tak	<0,006	>150	5905167816844	MULTIPROTEC 1000 3IN1

OPTIMA

CS2 (<70)	DL2 (>100 000)	RLB3 (≤1300)	19	22	tak	<0,05	>150	5905167778784	OPTIMA EXPERT AQUASTOP
CS2 (<60)	DL2 (>100 000)	RLB3 (≤1300)	18	16	tak	<0,03	>150	5905167778791	OPTIMA THERMO AQUASTOP
CS2 (<60)	DL2 (>100 000)	RLB3 (≤1500)	19	20	tak	<0,04	>150	5905167778777	OPTIMA AQUASTOP
CS2 (<60)	DL2 (>100 000)	RLB3 (≤1500)	19	20	tak	<0,04	-	5905167779316	OPTIMA MAX

SECURA SMART

CS2 (<90)	DL3 (>250 000)	RLB3 (≤1600)	22	10	-	<0,18	>150	5905167734728	SECURA MAX AQUASTOP SMART
CS2 (<90)	DL3 (>250 000)	RLB3 (≤1600)	21	12	-	<0,11	>150	5905167807262	SECURA EXTRA AQUASTOP SMART
CS2 (<90)	DL3 (>250 000)	RLB3 (≤1500)	20	14	-	<0,08	>150	5905167807842	SECURA AQUASTOP SMART
CS2 (<90)	DL3 (>250 000)	RLB2 (≤1200)	19	14	tak	<0,05	>75	5905167799208	SECURA THERMO AQUASTOP SMART

SECURA FLEX

CS2 (<60)	DL3 (>250 000)	RLB3 (≤1300)	20	14	tak	<0,074	>150	5905167826690	SECURA AQUASTOP FLEX
CS2 (<60)	DL3 (>250 000)	RLB3 (≤1300)	20	14	tak	<0,074	-	5905167826713	SECURA FLEX
CS2 (<60)	DL3 (>250 000)	RLB3 (≤1200)	19	14	tak	<0,05	>75	5905167826706	SECURA LIGHT AQUASTOP FLEX
CS2 (<60)	DL3 (>250 000)	RLB3 (≤1200)	19	14	tak	<0,05	-	5905167826720	SECURA LIGHT FLEX

SECURA BASIC SOLUTIONS

CS2 (<90)	DL3 (>250 000)	RLB3 (≤1300)	19	14	tak	<0,05	-	5905167748886	SECURA THERMO
CS2 (<90)	DL3 (>250 000)	RLB3 (≤1600)	22	10	-	<0,19	-	5905167748756	SECURA MAX
CS2 (<90)	DL3 (>250 000)	RLB3 (≤1600)	21	12	-	<0,11	-	5905167748800	SECURA EXTRA

PODŁOGA PŁYWAJĄCA - DESKA WARSTWOWA I LITE DREWNO

CS3 (<310)	DL3 (>250 000)	RLB2 (≤1000)	16	22	tak	<0,004	>75	5905167816875	MULTIPROTEC ECO
------------	----------------	--------------	----	----	-----	--------	-----	---------------	-----------------

PODŁOGI LVT & RIGID FLOORS

RODZINA MULTIPROTEC LVT

CS3 (<400)	DL3 (>400 000)	RLB3 (≤1500)	16	-	tak	<0,008	-	5905167721230	MULTIPROTEC LVT ANTISLIP
CS3 (<400)	DL3 (>400 000)	RLB3 (≤1500)	16	-	tak	<0,008	>75	5905167776339	MULTIPROTEC LVT
CS3 (<500)	DL3 (>500 000)	RLB2 (≤1000)	14	-	tak	<0,004	>75	5905167816912	MULTIPROTEC LVT HARDLAY

RODZINA SECURA LVT

CS3 (<400)	DL3 (>400 000)	RLB3 (≤1500)	19	-	tak	<0,04	>150	5905167816936	SECURA LVT CLICK SMART
CS3 (<400)	DL3 (>400 000)	RLB3 (≤1500)	19	-	tak	<0,04	>150	5905167816943	SECURA LVT CLICK SMART N
CS3 (<400)	DL3 (>400 000)	RLB3 (≤1300)	17	-	tak	<0,03	>75	5905167816950	SECURA LVT CLICK SMART EASY N

RODZINA FASTLAY

CS3 (<500)	DL3 (>500 000)	RLB3 (≤1500)	17	-	tak	<0,01	>75	5905167816967	MULTIPROTEC LVT FASTLAY HD
CS3 (<400)	DL3 (>400 000)	RLB3 (≤1300)	17	-	tak	<0,03	>75	5905167803547	SECURA LVT FASTLAY SMART
CS3 (<300)	DL3 (>250 000)	RLB3 (≤1300)	21	-	tak	<0,01	>75	5905167826744	MULTIPROTEC ACULAY

SPRAWDŹ NASZE
KOMPLEMENTARNE
PRODUKTY

LISTWY PODŁOGOWE

PROFILE PODŁOGOWE

PODŁOGA RIGID

Katalog jest bezpłatną prezentacją produktów Decora S.A. i zgodnie z obowiązującym prawem nie stanowi oferty handlowej. Kolory i struktury produktów pokazanych na zdjęciach mogą różnić się od ich rzeczywistego wyglądu, ze względu na ograniczenia techniki druku. Decora S.A. zastrzega sobie prawo do zmian w dostępności produktów na wybranych rynkach i u różnych dystrybutorów. Prezentacja w katalogu nie wyczerpuje pełnej oferty Decora S.A.

ZNAJDŹ NAS!

YouTube
ARBITON

Arbiton
FLOOR EXPERT

Decora S.A., ul. Prądzyńskiego 24a, 63-000 Środa Wielkopolska, Polska,
tel.: +48 61 28 64 200 fax: +48 61 28 54 975
e-mail: sales@decora.pl, www.arbiton.com