



ABSOLUTNA PERSONALIZACJA WYKŁADZIN PVC

Wykładziny elastyczne PVC z nadrukiem indywidualnym

Wykładziny elastyczne PVC Absolute to innowacyjne rozwiązanie wykończenia podłóg, które dzięki technologii Digital Printing umożliwia nadrukowanie na dużej powierzchni dowolnych zdjęć lub grafik bez widocznych powtórzeń. W efekcie powstaje indywidualny i całkowicie spersonalizowany wzór o doskonałej jakości i barwie.

Wykładziny Absolute o klasie użytkowej 43, dzięki wysokiej odporności na obciążenia mechaniczne, ścieranie, czynniki zewnętrzne oraz działanie promieni UV idealnie sprawdzą się w obiektach użyteczności publicznej, a także w placówkach medycznych.





klasa użytkowa: 43 industrial heavy
całkowita grubość: 2,00 mm

szerokość rolki: 4 m
długość rolki: 22 m

warstwa użytkowa: 0,70 mm
gramatura całkowita: 2800 g/m²

ABSOLUTE **43**



Jak zaprojektować?



Współpracując z naszym zespołem projektantów.



Realizując Twój pomysł.



Korzystając z istniejących wzorów.



Wykorzystując zdjęcia.



Skanując materiał.

Jak zamawiać?



Masz pomysł na niepowtarzalną podłogę lub potrzebujesz inspiracji? Omów swoją koncepcję z naszym zespołem projektantów, aby zaprojektować dokładnie to czego chcesz.



Po zatwierdzeniu projektu w wersji online otrzymasz próbkę.



Po zatwierdzeniu otrzymanej próbki rozpoczynamy produkcję podłogi.



Od 3 do 6 tygodni po złożeniu zamówienia otrzymasz swoją spersonalizowaną podłogę.





ODKRYJ MOŻLIWOŚCI ABSOLUTNEJ PERSONALIZACJI



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Informacje o produkcie

Norma	EN ISO 10582				
Intensywność użytkowania	ISO 10874	(EN 685)		34 Commercial very heavy 43 Industrial heavy	class
Całkowita grubość	EN ISO 24346	(EN 428)		2,00	mm
Warstwa użytkowa	EN ISO 24340	(EN 429)		0,70	mm
Klasa ścieralności	EN 660-2			T	class
Gramatura całkowita	EN ISO 23997	(EN 430)		2800	g/m ²
Szerokość standardowa	EN ISO 24341	(EN 426)		4	m
Długość standardowa	EN ISO 24341	(EN 426)		22	m
Antypoślizgowość (test remp z olejem)	DIN 51130			R10	scale
Reakcja na ogień Report number ---- VNLF 031380.4	EN 13501-1			Bfl-S1	class
Ogrzewanie podłogowe	EN 12667			Suitable	
Test antybakteryjny	EN ISO 846			Yes	

ŚRODOWISKO



100% Recyclable

- brak metali ciężkich
- brak rozpuszczalników
- brak formaldehydów
- brak szkodliwych plastifikatorów



E1 oznacza, że poziom formaldehydu jest niższy od 0,1 ppm (= 0,12 mg/m³ lub powietrza)

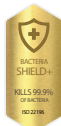


100% wolny od ftalanów
Dotyczy wszystkich produktów wyprodukowanych od maja 2017 r.

Materiały wykorzystywane do produkcji wykładzin łączą potrzeby naszych klientów dotyczące najwyższej jakości produktu, a także troskę o środowisko naturalne. Jesteśmy liderami w zakresie wdrażania odnawialnych źródeł energii i aktywnie działamy minimalizując zużycie energii.



Nasze produkty podlegają klasyfikacji A+ odnośnie emisji substancji lotnych w powietrzu wewnątrz pomieszczeń (francuskie certyfikaty sanitarne od stycznia 2012 r.)

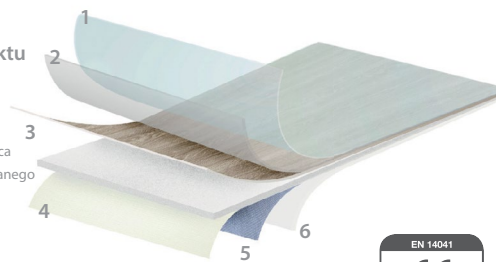


Wbudowana ochrona bakteriostatyczna

Lakier poliuretanowy Bacteria Shield+ zawiera biocydy, które zapobiegają rozwojowi bakterii na powierzchni podłogi i zabijają je w ciągu 24 godzin.

Budowa produktu

1. Lakier poliuretanowy
2. Warstwa użytkowa
3. Warstwa dekoru
4. Warstwa impregnująca
5. Warstwa włókna szklanego
6. Podkład



ISO 9001 - ISO 14001

BUREAU VERIT

Certification



BIURO KRAKÓW

ul. Zakopiańska 144
30-435 Kraków
tel. + 48 12 656 72 60
biuro@newmor.pl

BIURO WARSZAWA

ul. Komorska 37 lok. U1
04-161 Warszawa
tel. + 48 22 633 31 27
warszawa@newmor.pl

BIURO GDAŃSK

ul. Stanisława Lema 15/4
80-126 Gdańsk
tel. + 48 606 770 016
gdansk@newmor.pl

www.newmor.pl