

SALE ZABAW DZIECI/ SYPIALNIE

OPIS CECHY	NORMY	DANE TECHNICZNE
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685) Domowa Komercyjna Przemysł Lekki	Klasy: 23 33 41
Zabezpieczenie powierzchni		xf2
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	3.80mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	3450g/m ²
Reakcja na ogień	EN 13501-1	C _{fi} s1
Wgniecenie reszkowe	ISO 24343 (EN 433)	≤0.30mm
Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893	R9 DS.: ≥0.30
Elastyczność	ISO 23344 (EN 435 Metoda A)	≤0.30mm O
Odporność na działanie kółek krzesel	ISO 4918 (EN 425)	Odpowiednia dla krzesel biurowych z kólkami typu W (Norma EN 12529)
Elektrostatyczność	EN 1815	<2kV
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Odporna na rozcieńczone kwasy, tłuszcze, rozpuszczalniki i zasady
Przewodzenie ciepłe	ISO 10456 (EN 12524)	0.040m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia
Odporność na światło	EN ISO 105-B02 Metoda 3	≥6
Redukcja dźwięków	ISO 140-8 EN ISO 717-2	18dB
Poprawa akustyki	NF S31-074 Class A	< 65 dB
Bakteriostatyczność	ISO 22196	Produkt naturalnie bakteriostatyczny
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426)	≤ 30 x 2 m lub 1.95 m
Kolory		72

KOMUNIKACJA

OPIS CECHY	NORMY	DANE TECHNICZNE
Rodzaj pokrycia podłogowego	EN 649	Akustyczna wykładzina heterogeniczna
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685)	34
Zabezpieczenie powierzchni		Topclean XP TM
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	3.80mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	3210g/m ²
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Bfl s1
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343 (EN 433)	≤0.08mm
Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893	R9 DS.: ≥0.30
Odporność na działanie kółek krzeseł i mebli	ISO 4918 (EN 425)	Brak uszkodzeń
Elektrostatyczność	EN 1815	<2kV
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Przewodzenie ciepłe	ISO 10456 (EN 12524)	ok. 0.040m ² K/W
Zwijanie się pod wpływem ciepła	EN 434	≤ 8mm
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia
Odporność na światło	EN ISO 105-B02 Metoda 3	≥6
Redukcja dźwięków	ISO 140-8 EN ISO 717-2	17dB
Poprawa akustyki	NF S31-074 Class A	≤65 dB
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426)	Rolki ok. 23 mbx 200 cm
Kolory		8
Stabilność wymiarów	EN 434	≤ 0,10%
Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T: ≤2,00 mm

ŁAZIENKI - podłogi

OPIS CECHY	NORMY	DANE TECHNICZNE
Typ wykładziny	ISO 10581	Homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe przeznaczone do pomieszczeń mokrych Typ I
Klasa użytkowa	ISO 10874 (EN 685)	31
Zabezpieczenie powierzchni		
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	2,25mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	2,00mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	2820g/m ²
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Bfl s1
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343 (EN 433)	≤0.10mm
Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893	R10 DS.:≥0.30
Test gołej stopy	DIN 51097	Klasa B(18°)
Elektrostatyczność	EN 1815	<2kV
Odporność przeciw grzybom i bakteriom	ISO 846: Część C	Dobra, nie sprzyja wzrostowi
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Bardzo dobra
Przewodzenie ciepłe	ISO 10456	ok. 0.010m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednia, max 27°C
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥6
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426)	Rolki 25 mb x 200 cm
Kolory		12
Stabilność wymiarów	EN 434	≤ 0,40%
Grupa ścieralności	EN 13845 załącznik D	-

ŁAZIENKI - ściany

OPIS CECHY	NORMY	DANE TECHNICZNE
Typ wykładziny	ISO 10581	Homogeniczne winylowe pokrycie podłogowe przeznaczone do pomieszczeń mokrych Typ I
Klasa użytkowa	EN 259	Do użytku komercyjnego
Grubość całkowita	ISO 24346 (EN 428)	0,92mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 (EN 429)	0,12mm
Waga całkowita	ISO 23997 (EN 430)	1500g/m ²
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Bfl s2 d0
Wytrzymałość spoin	EN 684	≥150N/50 mm
Absorpcja akustyczna	NF EN ISO 354	0,05 (H)
Higiena	-	Nie przyczynia się do rozprzestrzeniania infekcji
Odporność chemiczna	ISO 26987 (EN 423)	Dobra
Forma dostawy	ISO 24341 (EN 426)	Rolki 35 mb x 200 cm
Kolory		32