

SPECYFIKACJA PRODUKTU	LOOSE LAY	STANDARD
Standard produktu	Niejednorodny elastyczna wykładzina podłogowa	EN ISO 10582
Grubość całkowita	5,0 mm	EN ISO 24346
Grubość użytkowej warstwy	0,70 mm	EN ISO 24340
Klasyfikacja	Domowe: 23 Komercyjne: 34 Przemysłowe: 43	EN ISO 10874
Waga	8.750 g/m ²	EN ISO 23997
Zawartość spoiwa warstwy użytkowej	Typ I	EN ISO 10582
Odporność na przetarcia	Grupa T: ≤ 2,0 mm ³	EN 660-2
Wymiary	Deska: 228,6 x 1524 mm 6 desek / pudełko = 2,09 m ² 52 pudełek / paleta = 108,50 m ² Deska: 177,8 x 1219,2 mm 10 desek / pudełko = 2,17 m ² 50 pudełek / paleta = 108,50 m ² Kamień: 914,4 x 914,4 mm 3 płytki / pudełko = 2,51 m ² 40 pudełek / paleta = 100,40 m ² Kamień: 600 x 600 mm 6 płytki / pudełko = 2,16 m ² 40 pudełek / paleta = 86,40 m ²	EN ISO 24342
Obróbka powierzchni	PUR Ecoprotec™	-
System mocowania	Loose lay	-
Krawędzie	Ścięte	-

WYDAJNOŚĆ PRODUKTU	LOOSE LAY	STANDARD
Stabilność wymiarowa	≤ 0,10%	EN ISO 23999
Krzeseł na kółkach	Brak uszkodzeń (Typ W)	ISO 4918
Noga meblowa	Brak uszkodzeń	EN ISO 16581
Prostoliniowość i prostokątność boków płytek	≤ 0,25 mm	EN ISO 24342
Reszkowe wgniecenie	≤ 0,10 mm	EN ISO 24343-1
Wpływ na redukcję dźwięku	ΔLw = 17 dB	EN ISO 717-2
Odporność na światło	≥ 6	EN ISO 105-B02
Antypoślizgowość	R10 / DS	DIN 51130 / EN 13893
Odporność na chemikalia	Nie dotyczy (0)	EN ISO 26987
Odporność termiczna	0,04 m ² K/W	EN ISO 10456
Stabilność wymiarów po działaniu ciepła	≤ 2 mm	EN ISO 23999
Właściwości elektryczne	< 2kV	EN 1815
Odporność na ogień	Bfl-s1	EN 13501-1
Odporność na przebarwienia	Odporna	EN 26987
Przydatność do ogrzewania podłogowego	Odpowiedni - max. 27°C	EN 12524

ŚRODOWISKO I ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ	LOOSE LAY	STANDARD
TVOC po 28 dniach (test AgBB) - Jakość powietrza w pomieszczeniach	≤ 100µg/m ³	ISO 16000-9
klasa emisji VOC	A+	ISO 16000-9
Plastyfikator	Nie zawiera ftalanów	-
Grupa formaldehydowa	E1	EN 717-1
Możliwość recyklingu	100%	-

