



COMMERCIAL

STINGER

Wykładzina PCW heterogeniczna

Dane techniczne

Typ pokrycia		wykładzina kompaktowa
Heterogeniczna wykładzina PCW	EN ISO 26986	
Klasa użytkowa	EN ISO 10874	23 - 34 - 43
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,00 mm
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	0,70 mm
Wierzchnia warstwa poliuretanu		HyperGuard+
Waga całkowita	EN ISO 23997	ok 2.543 g
Szerokość	EN ISO 24341	2-3-4 m
Standardowa długość rolki	EN ISO 24341	ok 25 m
Standardowa waga rolki		ok 131 - 262 kg
Klasa palności	EN 13501	Bfl-S1
Antypoślizgowość	EN 13893	DS
Odporność na poślizg	DIN 51130	R10
Wgniecenia resztkowe	EN ISO 24343-1	0,05 mm (norma ≤ 0,20 mm)
Odporność na wgniecenia od nóg meblowych	EN ISO 16581	Bardzo dobra
Zakrzywienie	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Opór elektryczny	EN ISO 10965	10 ⁹ Ohm
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2kV (antystatyczność)
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	0,05% (norma ≤ 0,40%)
Przewodnictwo cieplne	EN ISO 10456	0,25 W/(m.K)
Izolacja termiczna	EN ISO 12664	0,0080 (m ² .K/W)
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	Typ I
Grupa ścieralności	EN 660-2	T
Jakość powietrza w pomieszczeniu		LOW VOC
Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2	ΔLw 7 dB
Odporność na krzesła na kółkach	EN ISO 4918	Wysoka
Zespoły jezdne do krzeseł obrotowych	EN 12529	Typ W
Odporność na światło	ISO 105B02	6
Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	Odpowiednia
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Bardzo dobra
Spawanie na ciepło		Odpowiednia
Spawanie na zimno	Invisiweld	Odpowiednia
Gwarancja w latach		5

Gwarancja obejmuje wady fabryczne i przedwczesne zużycie w przypadku normalnego użytkowania.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia wszelkich informacji pisemnych bez wcześniejszego powiadomienia.



We reserve all rights for technical improvements. 07/2021