

INFORMACJA O PRODUKTACH

Klasyfikacja zastosowań	EN 685	23 - 34 - 43
Grubość całkowita	EN ISO 24346	2,00 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0,70 mm
Warstwa ochronna PUR		Hyperguard +
Waga całkowita	EN ISO 23997	2758 g/m ²
Typ wykładziny	EN 649	Heterogen PCV



WYMIARY I PAKOWANIE

Szerokość rolki	EN ISO 24341	2m / 4m
Długość rolki	EN ISO 24341	25m
Waga standardowej rolki		142 - 284 kg

WYNIKI TESTÓW

Klasa palności	EN 13501	Bfl - S1
Antypoślizgowość	EN 13893	DS
Antypoślizgowość	DIN 51130	R10
Wgniecenie reszkowe średnia zmierzona wartość	EN 433 (EN ISO 24343-1)	≤ 0,10 mm (norma) 0,04 mm
Oddziaływanie nóg od mebli	EN ISO 16581	bardzo dobra
Stabilność wymiarów / odchylenia	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Opór elektryczny	EN ISO 10965	10 ⁹ Ohm
Elektrostatyka	EN 1815	≤ 2kV
Stabilność wymiarów średnia zmierzona wartość	EN ISO 23999	≤ 0,40% (norma) 0,05 %
Izolacja cieplna	ISO 12664	0,0108 m ² .K/W
Przewodnictwo cieplne	EN 12524	0,25 W/(m.K)
Ścieralność	EN 660-2	Grupa T
Grupa formaldehydowa	EN 717-1	E1
Jakość powietrza w pomieszczeniach		niskie VOC
Izolacja akustyczna	ISO 717-1	ΔLw 7 dB
Odporność na kółka krzeseł	EN 425	bardzo dobra
Typ krzeseł	EN 12529	Typ W / Typ PJI
Odporność na światło	ISO 105B02	6
Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	odpowiednia
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	bardzo dobra
Spawanie na gorąco		odpowiednia
Spawanie na zimno	Invisiweld	odpowiednia
Okres gwarancji		5 lat

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