





















F200











Specyfikacja produktu		
	Budowa	Wykładzina podłogowa tekstylna z runem
	Materiał runa (gęstość)	100% nylon (poliamid) 6.6 (ok. 80 milionów włókien/m ²)
	Materiał podkładu	Podkład sprężysty wodoodporny
	Długość rolki	30 mb. (60 m ² w rolce)
	Szerokość rolki	200 cm
	Waga całkowita: ISO 8543	
	Arkusz	ok 1,8 kg/m ²
	Grubość całkowita: ISO 1765	
	Arkusz	ok. 4,3 mm

Parametry techniczne		
	EN1307	Klasa ścieralności 33
	Europejski test ogniowy	Klasyfikacja europejska
	EN13501-1	Klasa B _{f1} s1
	Test US Radiant Panel wg ASTM E648 Klasa 1	
	Testy akustyczne	
	Redukcja hałasu ISO 140 - 8	ΔLw = 20 dB
	Pochłanianie hałasu ISO 354	Wskaźnik redukcji hałasu = 0,10
	Test trwałości wyglądu: Hexapod ISO 10361	4,0 po 12000 cyklów
	Test odporności na kółka krzesel EN 985	nadaje się do stałego użytkowania pod meblami na kółkach
	Odporność cieplna wg ISO 8302	0,09 m ² / Kw
	Test stabilności wymiarów EN434 + ISO 2551	<0,2% zmiana wymiarów
	Test zużycia Lisson EN 1963 Ścieralność Wira	<35 g utraty runa (zaliczony) Minimum 60000 cykli
	Test antyelektrostatyczności	
	Chodzenie ISO 6356	<2 kV
	Pionowa ISO 10965	<10 ¹⁰ Ω
	Testy antypoślizgowości	
	EN 14041	Klasa DS
	DIN 51097	Wyniki na sucho i mokro > 0,70 (standard > 0,40)
	Test UK SGR Pendulum	Sucha powierzchnia - bardzo słaby poślizg Mokra powierzchnia - słaby poślizg
	Trwałość kolorów	Wartości typowe
	Odporność na tarcie na sucho EN ISO 105 X12	4
	Odporność na tarcie na mokro EN ISO 105 X12	4
	Odporność na światło EN ISO B02	6
	Odporność na wodę EN ISO 105 E01	5
	Gwarancja	10 lat gwarancji na zużycie

F150

Flotex®

Specyfikacja produktu		
	Budowa	Wykładzina podłogowa tekstylna z runem
	Materiał runa (gęstość)	100% nylon (poliamid) 6.6 (ok. 80 milionów włókien/m ²)
	Materiał podkładu	Podkład sprężysty wodoodporny
	Długość rolki	40 mb. (60 m ² w rolce)
	Szerokość rolki	150 cm
	Waga całkowita: ISO 8543	
	Arkusz	ok 1,9 kg/m ²
	Grubość całkowita: ISO 1765	
	Arkusz	ok. 4,3 mm

Parametry techniczne		
	EN1307	Klasa ścieralności 33
	Europejski test ogniowy	Klasyfikacja europejska
	EN13501-1	Klasa B _{f1} s1
	Test US Radiant Panel wg ASTM E648 Klasa 1	
	Testy akustyczne	
	Redukcja hałasu ISO 140 - 8	ΔLw = 21 dB
	Pochłanianie hałasu ISO 354	Wskaźnik redukcji hałasu = 0,10
	Test trwałości wyglądu: Hexapod ISO 10361	4,0 po 12000 cyklów
	Test odporności na kółka krzesel EN 985	r = 3 (test zaliczony)
	Odporność cieplna	0,054 m ² / Kw
	Test stabilności wymiarów EN434	<0,25% zmiana wymiarów
	Test zużycia Lisson EN 1963 Ścieralność Wira	<35 g utraty runa (zaliczony) Minimum 60000 cykli
	Test antyelektrostatyczności	
	Chodzenie ISO 6356	<2 kV
	Pionowa ISO 10965	<10 ¹⁰ Ω
	IBM resistance	<2 x 10 ¹⁰ Ω
	Testy antypoślizgowości	
	EN 14041	Klasa DS
	DIN 51097	Wyniki na sucho i mokro > 0,70 (standard > 0,40)
	Test UK SGR Pendulum	Sucha powierzchnia - bardzo słaby poślizg Mokra powierzchnia - słaby poślizg
	Trwałość kolorów	Wartości typowe
	Odporność na tarcie na sucho EN ISO 105 X12	4
	Odporność na tarcie na mokro EN ISO 105 X12	4
	Odporność na światło EN ISO B02	6
	Odporność na wodę EN ISO 105 E01	5
	Gwarancja	10 lat gwarancji na zużycie