
























F200












Specifikace produktu		
	Konstrukce	"Sametová" textilní podlahová krytina
	Vlákna - složení (hustota)	100% Nylon 6.6 (Cca 80 mil. vláken/m ² /70 mil. vláken/yd ²)
	Spodní vrstva	Elastická voděodolná vrstva
	Délka role	30 lm/98.4' (60 m ² v roli /71.76 yd ²)
	Šířka role	200 cm / 6'6"
	Celková hmotnost: ISO 8543 Pás	Cca 1.8 kg/m ² (3.32 lbs/yd ²)
	Celková tloušťka: ISO 1765 Pás	Cca 4.3 mm (0.17")






Výkonnostní specifikace		
	EN1307	Třída opotřebení 33
	Zkoušky reakce na oheň Evropa	Euroklasifikace
	EN13501-1	Třída B _{fl} S ₁
	US Radiant panel – ASTM E648	Třída 1
	Zkoušky akustických vlastností Náraz ISO 140 - 8	ΔLw = 20 dB
	Absorbce zvuku ISO 354	Redukce zvuku koeficient = 0.10
	Testy vzhledové stálosti: Hexapod ISO 10361	4.0 po 12000 opakováních
	Test kolečkových židlí EN 985	Vhodné pro nepřetržitě užití
	Teplotní stálost ISO 8302	0.09 m ² / Kw
	Test stálosti rozměrů EN434 + ISO 2551	<0.2% změna v rozměrech
	Test opotřebení Lisson EN 1963 Wira oděr	<35 gr ztráty na vrstvě (průchod) Minimum 60000 opakování
	Antistatický test	
	Chůze ISO 6356	<2 kV
	Vertikální ISO 10965	<10 ¹⁰ ohmů
	Testy tření/protikluznosti	
	EN 14041	Třída DS
	DIN 51097 UK SGR kyvadlo	Výsledky za sucha/mokra > 0.70 (Spec. > 0.40) Sucho - velmi pomalý smyk Mokro - pomalý smyk
	Stálobarevnost	Typické hodnoty
	Suché tření EN ISO 105 X12	4
	Mokré tření EN ISO 105 X12	4
	Světlo EN ISO B02	6
	Voda EN ISO 105 E01	5
	Záruka	10 let záruka na opotřebení











F150

Flotex®

Specifikace produktu		
	Konstrukce	"Sametová" textilní podlahová krytina
	Vlákna - složení (hustota)	100% Nylon 6.6 (Cca 80 mil. vláken/m ² /70 mil. vláken/yd ²)
	Spodní vrstva	Elastická voděodolná vrstva
	Délka role	40 lm/132.2' (60 m ² v roli /71.76 yd ²)
	Šířka role	150 cm/4'11"
	Celková hmotnost: ISO 8543 Pás	Cca 1.9 kg/m ² (3.32 lbs/yd ²)
	Celková tloušťka: ISO 1765 Pás	Cca 4.3 mm (0.17")

Výkonnostní specifikace		
	EN1307	Třída opotřebení 33
	Zkoušky reakce na oheň Evropa	Euroklasifikace
	EN13501-1	Třída B _{fl} S ₁
	US Radiant panel – ASTM E648	Třída 1
	Zkoušky akustických vlastností Náraz ISO 140 - 8	ΔLw = 21 dB
	Absorbce zvuku ISO 354	Redukce zvuku koeficient = 0.10
	Testy vzhledové stálosti: Hexapod ISO 10361	4.0 po 12000 opakováních
	Test kolečkových židlí EN 985	r = 3
	Teplotní stálost ISO 8302	0.054 m ² / Kw
	Test stálosti rozměrů EN434 + ISO 2551	<0.25% změna v rozměrech
	Test opotřebení Lisson EN 1963 Wira oděr	<35 gr ztráty na vrstvě (průchod) Minimum 60000 opakování
	Antistatický test	
	Chůze ISO 6356	<2 kV
	Vertikální ISO 10965 IBM rezistence	<10 ¹⁰ ohmů <2 x 10 ¹⁰ ohmů
	Testy tření/protikluznosti	
	EN 14041	Třída DS
	DIN 51097 UK SGR kyvadlo	Výsledky za sucha/mokra > 0.70 (Spec. > 0.40) Sucho - velmi pomalý smyk Mokro - pomalý smyk
	Stálobarevnost	Typické hodnoty
	Suché tření EN ISO 105 X12	4
	Mokré tření EN ISO 105 X12	4
	Světlo EN ISO B02	6
	Voda EN ISO 105 E01	5
	Záruka	10 let záruka na opotřebení

Specifikace produktu		
	Konstrukce	"Sametová" textilní podlahová krytina
	Vlákna - složení (hustota)	100% Nylon 6.6 (Cca 80 mil. vláken/m ² /70 mil. vláken/yard ²)
	Spodní vrstva	Elastická voděodolná vrstva
	Rozměr čtverce	50 x 50 cm Rozměr v balení = 3m ² /3.60 yrd ²)
	Celková hmotnost: ISO 8543 Díl	Cca 4.8 kg/m ² (8.84 lbs/yard ²)
	Celková tloušťka: ISO 1765 Díl	Cca 5.3 mm (0.21")

Výkonnostní specifikace		
	EN1307	Třída opotřebení 33
	Zkoušky reakce na oheň Evropa	Euroklasifikace
	EN13501-1	Třída B _{fl} S ₁
	US Radiant panel – ASTM E648	Třída 1
	Zkoušky akustických vlastností Náraz ISO 140 - 8 Absorbce zvuku ISO 354	ΔLw = 20 dB Redukce zvuku koeficient = 0.10
	Testy vzhledové stálosti: Hexapod ISO 10361	4.0 po 12000 opakováních
	Test kolečkových židlí EN 985	Vhodné pro nepřetržitě užití
	Teplotní stálost ISO 8302	0.08 m ² / Kw
	Test stálosti rozměrů EN434 + ISO 2551	<0.2% změna v rozměrech
	Test opotřebení Lisson EN 1963 Wira oděr	<35 gr ztráty na vrstvě (průchod) Minimum 60000 opakování
	Antistatický test	
	Chůze ISO 6356	<2 kV
	Vertikální ISO 10965	<10 ¹⁰ ohmů
	Testy tření/protikluznosti	
	EN 14041	Třída DS
	DIN 51097 UK SGR kyvadlo	Výsledky za sucha/mokra > 0.70 (Spec. > 0.40) Sucho - velmi pomalý smyk Mokro - pomalý smyk
	Stálobarevnost Suché tření EN ISO 105 X12 Mokrě tření EN ISO 105 X12	Typické hodnoty 4 4
	Světlo EN ISO B02	6
	Voda EN ISO 105 E01	5
	Záruka	10 let záruka na opotřebení

F200

BERLIN
DAKOTA
MANILA
MONTANA
SAMBA
SENYA
TOKYO
VENTURA

F150

ALICANTE
SAMOA
VIENNA

Čtverec

MONTANA
SAMBA
SENYA
SILICA
VENTURA