

	WITH SUPRATEC	STANDARD FINISH PLUS	STANDARD FINISH	STANDARD EMBOSSED
	2.0mm 2.5mm	2.0mm 2.5mm	2.0mm 2.5mm 1.5mm (SF4020, SF4150, SF4490)	2.0mm
	2.0mm: 2m x 20m = 40m ² 2.5mm: 2m x 20m = 40m ²	2.0mm: 2m x 20m = 40m ² 2.5mm: 2m x 20m = 40m ²	2.0mm: 2m x 20m = 40m ² 2.5mm: 2m x 20m = 40m ²	2.0mm: 2m x 20m = 40m ²
	2.0mm: 2450g/m ² 2.5mm: 3120g/m ²	2.0mm: 2400g/m ² 2.5mm: 3000g/m ²	2.0mm: 2430g/m ² 2.5mm: 3100g/m ²	2.0mm: 2430g/m ²
	WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE EN 649 EN 13845 ASTM F1303 AS2055.1			
	TRUDNOPALNOŚĆ DIN 5510 SF3 BS 6853:1999 Klasa 2 UIC 564-2:1991 Klasa A odpowiedni 95/28/EC odpowiedni ISO 3795 0mm/mn		EN 13501-1 Klasa Bfl-S1 EN ISO 9239-1 ≥ 8kw/m ² EN ISO 11925-2 pozytywny FMVSS 302: †pozytywny † z Supratec	Standard Embossed 95/28/EC pozytywny ISO 3795 0mm/mn EN 13501-1 Klasa Bfl-S1 EN ISO 9239-1 ≥ 8kw/m ² EN ISO 11925-2 Pozytywny
	ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ EN 13845 Esf DIN 51130 R10 RPL Pendulum test ≥ 36		AS/NZA 4586 dodatek D AS/NZS 4586 dodatek B	
	KLASA ŚCIERALNOŚCI EN 13845 50 000 cykli EN 649 grupa T	BAKTERIOSTAT Wykładzina ta zawiera właściwości bakteriostatyczne stanowiące jeszcze lepszą ochronę przed zanieczyszczeniami.		
	ODPORNOŚĆ CHEMICZNA Wykładzina Polyflor Voyager posiada dobrą odporność na rozcieńczone kwasy i zasady. Karty odporności chemicznej dla poszczególnych odcieni dostępne są na życzenie.			
	Supratec stanowi wyjątkowy system polimerów uwalniający brud i dający znaczne korzyści związane z utrzymaniem czystości i konserwacją. Tak jak w przypadku innych produktów antypoślizgowych, nie należy stosować pasty.			
	Aby otrzymać informacje dotyczące przechowywania i transportu, montażu, klejów, konserwacji, zastosowań oraz odporności chemicznej, prosimy o kontakt z Polyflor. Aby otrzymać informacje dotyczące właściwości antypoślizgowych, prosimy o kontakt z Polyflor.			

