






OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2.00
Waga	EN ISO 23997	g/mkw	3100
Szerokość rolki	EN ISO 24341	cm	200
Długość rolki	EN ISO 24341	mb	20
KLASYFIKACJA			
Standard / Specyfikacja produktu		-	EN ISO 10581
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	kl.	34 - 43
Klasa ogniowa	EN 13501-1	kl.	Bfl-s1
Opór elektryczny (1)	EN 1081	Ohm	$10_6 \leq R_t \leq 10_8$
Statyczne właściwości elektryczne	EN 1815	kV	< 2
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130	Klasa	R9
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Typ zawartości spoiwa	EN ISO 10581	typ	II
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	%	$\leq 0,40$
Wgniecenie resztkowe (norma)	EN ISO 24343-1	mm	$\leq 0,10$
Wgniecenie resztkowe (średnia wartość zmierzona)	-	mm	$\sim 0,02$
Próba odporności na kółka (typ W)	ISO 4918	-	ok
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN 20 105 - B02	stopień	≥ 7
Wykończenie powierzchni	-	-	Evercare™
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	-	OK
ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	$\mu\text{g}/\text{m}_3$	< 10
Certyfikacja	-	-	Floorscore®
MARQUAGE CE			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) Pomiar przed instalacją