






OPIS			
Grubość całkowita	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,70
Waga	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2560
Szerokość arkusza	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200 / 400
Długość arkusza	EN ISO 24341 (EN 426)	mb	20
KLASYFIKACJA			
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874 (EN 685)	klasa	34-43
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	B _{fl} -s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość (1)	DIN 51130	klasa	R10
CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA			
Odporność na ścieranie	EN 660-2	mm ³	≤ 2,0
Grupa ścieralności	NF 189	Grupa	T
Typ wykładziny	EN 10582	typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,40
Wgniecenie resztkowe (wymagane)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Wgniecenie resztkowe (pomiar)	(EN 433)	mm	≈ 0,05
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	≈ 6
Odporności na kółka (typu W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Przewodność cieplna	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN 20105-B02	st.	≥ 6
Zabezpieczenie powierzchniowe	-	-	PUR
Odporność chemiczna (2)	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100
Znak CE			
	EN 14041	   	

(1) Antypoślizgowość produktu o powierzchni mokrej w całym okresie eksploatacji — patrz zakresy podane dla Tarasafe.

(2) Więcej informacji o odporności chemicznej podano w ulotce, którą można pobrać ze strony producenta.