






<b>Gerflor</b> theflooringgroup	<b>TARALAY IMPRESSION COMPACT</b>		
<b>OPIS</b>			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	2,00
	ASTM F386-02	cale	0,08
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0,70
	ASTM F410-02	cale	0,028
Gramatura	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2635
Szerokość arkusza	EN ISO 24341	cm	200
	–	stopocale	6'6"
Długość arkusza	EN ISO 24341	m.b.	25
	–	stopocale	82'
<b>KLASYFIKACJA</b>			
Norma / specyfikacja produktu	–	–	EN ISO 10582
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	34–43
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	B <sub>fl</sub> -s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość na mokro: próba pochylni z olejem (1)	DIN 51130	klasa	R10
<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>			
Odporność na ścieranie	EN 660-2	mm <sup>3</sup>	≤ 2,0
Grupa ścieralności	–	grupa	T
Typ zawartości spoiwa	ISO 10582	Typ	I
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Wgniecenie reszkowe (wymagane)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Wgniecenie reszkowe (zmierzona wartość średnia)	–	mm	ok. 0,03
Izolacyjność akustyczna	EN ISO 717-2	dB	8
Próba odporności na kółka (typu W)	ISO 4918	–	OK
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN 20105 — B02	stopień	≥ 6
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	–	–	Protecsol® 2
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	–	Wynik poprawny
Działanie bakteriobójcze (E. coli – S. aureus – MRSA) (2)	ISO 22196	–	Hamuje rozwój > 99 % drobnoustrojów
Działanie antywirusowe (przeciwko koronawirusowi ludzkiemu 229E)	ISO 21702	–	99,7% w ciągu 2 h
<b>ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU</b>			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Certyfikacja	–	–	Floorscore®
<b>OZNACZENIE CE</b>			
	EN 14041	–	  
		–	

- (1) Antypoślizgowość produktu o powierzchni mokrej w całym okresie eksploatacji — patrz zakresy podane dla Tarasafe.
- (2) Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia najlepiej chroni przed infekcjami.