






<b>OPIS</b>			
Grubość całkowita	EN ISO 24346	mm	3,65
Grubość warstwy ścieralnej	EN ISO 24340	mm	0,70
Gramatura	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2900
Szerokość arkusza	EN ISO 24341	cm	200 / 400
Długość arkusza	EN ISO 24341	m.b.	20
<b>KLASYFIKACJA</b>			
Norma / specyfikacja produktu	-	-	EN 651
Klasyfikacja europejska	EN ISO 10874	klasa	34
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	Cfl-s1
Antyelektrostatyczność	EN 1815	kV	< 2
Antypoślizgowość	DIN 51130	klasa	R10:
<b>CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA</b>			
Ścieralność	EN 660-2	mm <sup>3</sup>	≤ 2,0
Grupa ścieralności	-	grupa	T
Stabilność wymiarowa (standardowa)	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Stabilność wymiarowa (wartość z pomiaru)			≤ 0,05
Wgniecenie reszkowe (standardowe)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,20
Izolacja akustyczna od dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717-2	dB	19
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Odporność barw na światło	EN 20105 — B02	stopień	≥ 6
Wykończenie (zabezpieczenie) powierzchni	-	-	Protecsol®
Odporność chemiczna (1)	EN ISO 26987	-	OK
<b>ŚRODOWISKO / JAKOŚĆ POWIETRZA W POMIESZCZENIU</b>			
Całkowita emisja LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100
<b>OZNACZENIE CE</b>			
	EN 14041	  	
			

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