



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU				
	Standard	Wymagania	Jednostka	Wynik
<b>OPIS PRODUKTU</b>				
Zabezpieczenie powierzchni	-	-	-	-
Powierzchnia złożona	-	-	-	-
Pianka	-	-	-	-
Grubość	EN ISO 24346	-	mm	1.5
Waga	EN ISO 23997	-	kg/m <sup>2</sup>	2.05
Długość	EN ISO 24341	-	lm	30 Max
Szerokość	EN ISO 24341	-	lm	1.5
<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</b>				
Odporność na ścieranie	EN ISO 5470-1	≤ 1000	mg	≤ 300
Odporność na uderzenia	EN 1517	≥ 8	N/m	-
Odporność na wgniecenia	EN 1516	≤ 0.5	mm	≤ 0.5
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	-	%	1
<b>KLASYFIKACJA</b>				
Ogień	EN 13501-1	-	-	
Anti-bakteryjność (E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	-	> 99% zatrzymanie wzrostu
<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>				
	DOP-005-1001-A	-	-	na ogień
<b>METODY INSTALACJI</b>				
	<b>Gerflor rekomendacja</b>		<b>Jednostka</b>	<b>Wynik</b>
Luźne układanie na istniejącej podłodze	patrz instrukcja montażu 807	-	-	-

(1) Wdrożenie skutecznej metody czyszczenia jest najlepszą obroną przed infekcją