

Opis			
Grubość całkowita	EN 428	mm	2 +/- 0,15
Szerokość panelu	EN 426	cm	130
Długość panelu	EN 426	cm	300
Gęstość		g/cm ³	1.40
Twardość	EN ISO 868	ShD	75
Waga	EN ISO 23997	g/m ²	2800 +/- 200
Powierzchnia			Teksturowana tłoczeniami Optimixt
Klasa ogniowa	NFP 92 – 507	klasa	M1
	EN 13 501-1		B-s2, d0
	BSI		0
	ASTM 84		A
	ASTM D635		HB
	CAN/UL-S102.2		FSR = 5 / SDC = 110
Surowiec		-	PCV Bez zawartości metali ciężkich
Odporność Chemiczna(1)	EN 423		OK
	EN ISO 26987		OK
Odporność na odczynniki analityczne oraz chemikalia	ASTM D543		doskonała
Odporność na domowe środki chemiczne	ASTM D1308		doskonała
			Odporny na Aniony
			Odporny na H2O2
Odkazanie powierzchni	ISO 8690		doskonały
Aktywność antybakteryjna (E. coli - S. aureus - MRSA) (2)	JIS Z 2801		Zahamowanie wzrostu >99%
Migracja określonych metali	EN12149-A		<2
Chlorek winylu	EN12149-B		Nie wykrywalna
Formaldehydy	EN12149-C		Nie wykrywalna
Emisja TVOC	EN 16000-6	Po 28 dniach	< 15µg/m3
Odporność na uderzenie	ISO 8256	KJ/m ²	443

Odporność na przebicie	EN ISO 6603-1	J	>15
Odporność na uderzenie Charpy'ego	ISO 179-1	KJ/m ²	53,6
Wytrzymałość spawu z wykładziną kontraktową Gerflor	NF-EN 684	DaN/5cm	>24