

OPIS

Grubość całkowita	EN 428	mm	1,00 +/- 0,15
Stabilizator			CaZn
Gęstość		g/cm ³	1,49
Gramatura	EN 430	g/m ²	1400 +/-200
Szerokość panelu	EN 426	mm	maks. 1200
Długość panelu	EN 426	mm	maks. 2900
Powierzchnia			fakturowana

KLASYFIKACJA

Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	B-s2, d0
	NFP 92 – 507	klasa	M1
	BSI	klasa	0
	ASTM 84	klasa	A

CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

Odporność chemiczna			Zw. anionowe – wynik poprawny
			H2O2 – wynik poprawny
Odkazanie powierzchni (radionuklidy)	ISO 8690		wynik bdb
Działanie bakteriobójcze (E. coli – S. aureus – MRSA) (1)	JIS Z 2801	-	Zapobiega rozwojowi w \geq 99% przypadków
Emisja łączna LZO	EN 16000-6	po 28 dniac h	< 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Odporność na zgrzewanie wykładziny winyłowej obiektowej Gerflor (warstwa ścieralna gr. > 0,5mm)	NF-EN 684	DaN/5cm	> 24

(1) Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia najlepiej chroni przed infekcjami.