

OPIS

Grubość całkowita	EN 428	mm	2,00 +/- 0,15
Stabilizacja			CaZn
Gęstość		g/cm ³	1,49
Gramatura	EN 430	g/m ²	2800 +/-200
Szerokość panelu	EN 426	mm	1300
Długość panelu	EN 426	mm	3000
Powierzchnia			Gładka, przykryta folią ochronną do usunięcia po montażu

KLASYFIKACJA

Reakcja na ogień	EN 13 501-1	klasa	B-s2, d0
Jakość powietrza wew pomieszczenia	NFP 92 – 507	klasa	M1
	BSI	klasa	0
	ASTM 84	klasa	A
Cleanroom	ISO 14644-1	klasa	ISO 5

CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

Odporność chemiczna (1)	EN 423	-	Wynik poprawny
			Zw. anionowe – wynik poprawny
			H2O2 – wynik poprawny
Odkazanie powierzchni (radionuklidy)	ISO 8690		wynik bdb
Działanie bakteriobójcze (E. coli-aureus - MRSA) (2)	JIS Z 2801	-	> 99% hamuje rozwój
Migracja wybranych metali	EN12149-A		< 2
Chlorek winylu	EN12149-B		nie wykryto
Formaldehyd	EN12149-C		nie wykryto
Emisja łączna LZO	EN 16000-6	po 28 dniach	< 15µg/m ³
Udarność	ISO 8256	KJ/m ²	443
Udarność met. Charpy'ego +23°C -50% HR	ISO 179-1		53,6
Odporność na zgrzewanie wykładziny winylowej obiektowej Gerflor (warstwa ścierna gr. > 0,5mm)	NF-EN 684	DaN/5cm	> 24

(1) Karta odporności na zaplamienie i odciski dostępna na zamówienie.

(2) Zastosowanie skutecznej metody czyszczenia stanowi najlepszą ochronę przed infekcjami.