

POPIS			
Celková tloušťka	EN 428	mm	2.00 +/- 0.15
Stabilizátor			CaZn
Hustota		g/cm ³	1.49
Hmotnost	EN 430	g/m ²	2800 +/-200
Šířka panelu	EN 426	mm	1300
Délka panelu	EN 426	mm	3000
Povrch			hladký a pokrytý fólií na ochranu před poškrábáním při instalaci
KLASIFIKACE			
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	B-s2,d0
	NFP 92 – 507	třída	M1
	BSI	třída	0
	ASTM 84	třída	A

VLASTNOSTI			
Odolnost vůči chemikáliím	EN 423	-	OK
			Anios kompatibilní
			H2O2 kompatibilní
Dekontaminace povrchu (radionuclid)	ISO 8690		výborná
antibakteriální aktivita (E. coli – S. aureus – MRSA) (2)	JIS Z 2801	-	> 99% potlačení růstu
Vypařování kovů	EN12149-A		<2
Vinyl chloride	EN12149-B		nedetekován
Formaldehyde	EN12149-C		nedetekován
Emise TVOC	EN 16000-6	po 28 dnech	< 15µg/m ³
Odolnost nárazu	ISO 8256	KJ/m ²	443
Odolnost nárazu Charpy +23°C -50% HR	ISO 179-1		53,6
Odolnost při svařování s podlahou Gerflor (wearlayer > 0,5mm)	NF-EN 684	DaN/5cm	>24

(1) Tabulky « odolnost vůči skvrnám » dostupné na vyžádání

(2) Zavedení účinné metody čištění je nejlepší obranou proti infekci.