

POPIS

Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	1.5 +/- 0.15
Hustota		g/cm ³	1.27
Tvrdomost	ASTM D785	R- Scale	105
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m ²	1900 +/-200
Šířka panelu	EN ISO 24341	mm	1250
Délka panelu	EN ISO 24341	mm	3000
Povrch			texturovaný

KLASIFIKACE

Hořlavost	EN 13501-1	třída	B-s1,d0
	NFP 92 – 507	třída	M1

VLASTNOSTI

Odolnost vůči chemikáliím (1)	EN ISO 26987	-	OK
Odolnost vůči chemickým činidlům (1)	ASTM D543		vynikající
Odolnost vůči domácím chemikáliím	ASTM D1308		vynikající
Tepelná vodivost	DIN 52612	W/(m.K)	0.2
Migrace specifických kovů	EN12149-A		<2
Vinylchlorid	EN12149-B		nezjištěno
Formaldehyd	EN12149-C		nezjištěno
TVOC emise	EN 16000-6	po 28 dnech	< 15µg/m ³
Dopad propíchnutí	EN ISO 6603-1	J	> 15
Odolnost proti nárazu Charpy	ISO 179-1	KJ/m ²	> 30
Odolnost při svařování s Gerflor vinylovou podlahu (nášlapná vrstva > 0,5mm)	NF-EN 684	DaN/5cm	Není kompatibilní se svařováním PVC za tepla

(1) Tabulky « odolnost proti skvrnám » k dispozici na vyžádání