

COMPOSITE SMART UNDERLAY

GB	HU	RO	SK		
Thickness	Vastagság	Grosime	Hrúbka	EN 823:2013	1,1mm ±0,1
Length	Hossz	Lungime	Dĺžka	EN 822:2013	9000mm -0% +5%
Width	Szélesség	Lățime	Šírka	EN 822:2013	1000mm -1% +2,5%
Squariness	Négyszögletűség	Dreptunghiularitate	Pravouhlost'	EN 824:2013	≤4 mm/m
Flatness	Egyenetlenség	Planeitate	Rovinnost'	EN 825:2013	≤1 mm/m
Surface mass	Tömeg	Masă	Hmotnosť	EN ISO 23997:2012	1,1kg/m ² ±10%
Reflected walking sound	Teremzaj csökkentés	Absorbirea zgomotului încăperii	Zníženie priestorového hluku	EN 16205:2021	61 sone ±2
Impact sound improvement	Lépéshang csökkentés	Îmbunătățirea sunetului de impact	Redukcia krokového hluku	EN ISO 10140:2021	14 dB ±2
Compressive strength	Nyomószilárdság	Rezistența la compresiune	Pevnosť v tlaku	EN 826:2013	500 kPa ±10%
Static compressive strength	Statikus nyomószilárdság	Rezistență statică la compresiune	Statická pevnost v tlaku	EN 1606:2013	95 kPa ±10%
Dynamic compressive strength	Dinamikus nyomószilárdság	Rezistență dinamică la compresiune	Dynamické zaťaženie	EN 13793:2014	>3000000 cycles/ciklus/cicluri/cyklov
Punctual conformability	Konformitás	Conformabilitate punctuală	Konformitácia	EN ISO 868:2005	0,6 mm ±10%
Thermal resistance	Hőellenállás	Rezistența termică	Tepelný odpor	EN 12664:2002	0,005 m ² K/W ±0,003
sD Value	Nedvességvédelem sD értéke	Protecție împotriva umidității valoare sD	Odpor difúzie vodných pár sD	EN 12086:2013	>75 m
Resistance to Large Ball	Golyótesztes ellenállás	Rezistență la impact- bilă mare	Odolnosť v teste Large Ball	EN 13329+A2:2022	≤1100 mm
Reaction to fire	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarňa trieda	EN 13501-1:2019	Bfl-s1



2023.01.27