

Diego LVT Click Smart

GB	HU	RO	SK		
Total thickness	Teljes vastagság	Grosime totală	Celková Hrúbka	EN 823:2013	1,5 mm ±0,15
Standard length	Átlagos tekercshossz	Lungime medie sul	Štandardná dĺžka návinu	EN 822:2013	5300 mm -1% +5%
Width	Szélesség	Lățime	Šírka	EN 822:2013	1180 mm -1% +2,5%
Squariness	Négyszögletűség	Dreptunghiularitate	Pravouhlost	EN 824:2013	≤5 mm/m
Flatness	Egyenetlenség	Planeitate	Rovinnost	EN 825:2013	≤2 mm/m
Surface mass	Tömeg	Masă	Hmotnosť	EN ISO 23997:2012	0,252kg/m ² ±10%
Reflected walking sound	Teremzaj csökkentés	Absorbirea zgomotului încăperii	Zníženie priestorového hluku	EN 16205:2021	60 sone ±2
Impact sound improvement	Lépéshang csökkentés	Îmbunătățirea sunetului de impact	Redukcia krokového hluku	EN ISO 10140:2021	19 dB ±2
Compressive strength	Nyomószilárdság	Rezistența la compresiune	Pevnosť v tlaku	EN 826:2013	400 kPa ±10%
Static compressive strength	Statikus nyomószilárdság	Rezistență statică la compresiune	Statická pevnost v tlaku	EN 1606:2013	40 kPa ±10%
Dynamic compressive strength	Dinamikus nyomószilárdság	Rezistență dinamică la compresiune	Dynamické zaťaženie	EN 13793:2004	>400000 cycles/ciklus/cicluri/ cyklov
Punctual conformability	Konformitás	Conformabilitate punctuală	Konformitácia	EN ISO 868:2005	1 mm ±10%
Thermal resistance	Hőellenállás	Rezistența termică	Tepelný odpor	EN 12664:2002	0,04 m ² K/W ±0,003
sD Value	Nedvességvédelem sD értéke	Protecție împotriva umidității valoare sD	Odpor difúzie vodných pár sD	EN 12086:2013	>150 mm
Resistance to Large Ball	Golyótesztes ellenállás	Rezistență la impact - bilă mare	Odolnosť v teste Large Ball	EN 13329+A2:2022	≤1500 mm
Reaction to fire	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarňa trieda	EN 13501-1:2019	EFL
Standard roll size	Átlagos tekercsméret	Dimensiuni medii/sul	Priemerný rozmer kotúča		6,25 m ²

2023.01.27