

BETTER GLUE a BEST GLUE

Technický list



Vlastnosti a balení (lepené vinylové dílce 2.5MM/0.55MM)

Kolekce	BEST Glue prkno-XL	BETTER Glue prkno / dlaždice
Rozměr	1524 mm x 228,6 mm	1219,2 x 184,15mm / 914,4 x 457,2mm
Konstrukce	celovinyl/LVT	celovinyl/LVT
Use	Rezidenční , komerční	Rezidenční , komerční
Nášlapná vrstva	0.55 mm	0.55 mm
Spára	4V	4V
Povrch	Duraspect™ Extreme Surface Protectant	Duraspect™ Extreme Surface Protectant
Embossing(s)	In-Register	In-Register
Tloušťka	2.5mm	2.5mm
Hmotnost	4.438kg/m2	4.438kg/m2
Kusů v balení	10	16/8
Plocha / kus	0,35 m2	0,22 m2 / 0,42 m2
Plocha / balení	3,48 m2 (3,59 m2 / 3,35 m2
Plocha / paleta	56 balení 195,10. m2	60 / 58 balení 215,4 m2 / 193,98 m2
Záruka	10 let komerční 15 let rezidenční	10 let komerční 15 let rezidenční

Evropské/ mezinárodní standardy – CE certifikace

Popis	Standard	Symbol	Požadavky	Výsledek
CE certifikace	EN 14041		Viz . standardy níže	Viz . standardy níže
Reakce na oheň (a kouřivost)	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2		Klasifikace Bfl - s1 Kritický tok: ≥ 8,0 kW / m2 Šíření plamene: ≤150 mm do 20 s Hodnota kouře jako% x min: ≤750	Splňuje požadavky
Obsah PCP (Pentachlorophenol)	EN 14041		<0.1ppm	Splňuje požadavky
Emise formaldehydu	EN 717-1		Class E1: Release ≤0.124mg/m ³	Splňuje požadavky
Protiskluz (za sucha)	EN 13893		Třída DS: Koeficient tření ≥0,3	Splňuje / Předčí požadavky

BETTER GLUE a BEST GLUE

Technický list







Evropské/mezinárodní standardy – výroba použití (EN 16511)

Popis	Standard	Symbol	Požadavky	Výsledky
Klasifikace (třída použití)	EN ISO 10582 EN ISO 10874		Domácí - těžký (třída 23) Vrstva opotřebení : $\geq 0,3$ mm Komerční - těžký (třída 33) Vrstva opotřebení : $\geq 0,55$ mm Lehký průmysl -obecní(třída 42) Vrstva opotřebení : $\geq 0,55$ mm	Splňuje požadavky (viz. výsledky níže)
Velikost, pravoúhlost a Přímost	EN ISO 24342		Velikost: $\leq 0,15\%$ od Nominal Pravoúhlost / přímost: Pokud je velikost > 400 mm: $\leq 0,35$ mm Pokud je velikost ≤ 400 mm: $\leq 0,25$ mm	Splňuje požadavky
Tloušťka	EN ISO 24346 / EN 428		Průměr (z nominálního): + 0,13 mm / -0,10 mm Libovolný vzorek (z průměru): $\pm 0,15$ mm	Splňuje požadavky
Objem na jednotku plochy	EN ISO 23997 / EN 430		+13% / -10% z nominální	Splňuje požadavky
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999 / EN 434		$\leq 0,25\%$	Předčí požadavky
Vlnění	EN ISO 23999 / EN 434	N/A	≤ 2 mm	Předčí požadavky
Flexibilita	EN ISO 24344 (Method A) / EN 435		Žádné praskliny (20 mm trn)	Splňuje požadavky
Zbytkové odsazení	EN ISO 24343-1 / EN 433		$\leq 0,1$ mm	Předčí požadavky
Barevná stálost vůči světlu	ISO 105-B02, Method 3		\geq Stupeň 6	Splňuje požadavky
Kolečková židle	ISO 4918		Po 25 000 cyklech: Delaminace - žádná Vzhled \leq „Mírná změna“	Splňuje požadavky

BETTER GLUE a BEST GLUE

Technický list



Evropské/mezinárodní – výkon a bezpečnost				
Popis	Standard	Symbol	Požadavky	Výsledky
Odolnost proti skluzu (vlhká)	DIN 51130	N/A	Stupeň R10: $\geq 10^\circ$ and $< 19^\circ$	Předčí požadavky
Odolnost proti barvení	EN ISO 26987:2012		N/A	0 (Není ovlivněno / nezměněno)
Teplotní odpor	EN 12667		N/A	0.01745m ² K/W at 10° C
Odolnost proti opotřebení	EN 660-2		N/A	Fv $\leq 2.0\text{mm}^3$ / 100r
Izolace kročejového zvuku	EN ISO 10140-3 ISO 717-2 EN ISO 140-8		N/A	$\Delta LW = 2\text{dB}$
Bezpečnost obsahu produktu	REACH SVHC 168	N/A	Dle standardů	Splňuje požadavky

Poznámky pod čarou

1) Izolace kročejového hluku (EN ISO 10140-3, ISO 717-2, EN ISO 140-8): ΔLW = Vážené snížení hladiny kročejového hluku

Výrobní závod je certifikován podle ISO 9001 (systém managementu kvality) a ISO 14001 (systém environmentálního managementu).