











VLASTNOSTI PRODUKTU A BALENÍ - LEPENÝ VINYL 2,0 MM / 0,3 MM

Rozměry	200 mm x 1222 mm
Nášlapná vrstva	0,3 mm
Tloušťka	2,0 mm
Detail hran	Mikro sražené hrany
Povrchová úprava	Duraspect™ Extreme Surface Protectant
Embossing (s)	Natural Timber
Hmotnost na jednotku plochy	3,673 kg/m ²
Kus/balení	15
m ² /balení	3,67 m ²
Záruka	10 let






EVROPSKÉ/MEZINÁRODNÍ STANDARDY - VÝROBA A UŽITÍ (EN 16511)

Klasifikace (úroveň použití)	EN ISO 10582 EN ISO 10874		Domácí užití (třída 23) (nominální): ≥0,3 mm Tloušťka (nominální): ≥1,5 mm		Komerční (třída 31) (nominální): ≥0,3 mm Tloušťka (nominální): ≥2,0 mm
Velikost, pravoúhlost a přímost	EN ISO 24342		Velikost: ≤0,15 % od Nominální Pravoúhlost/rovnost: Pokud velikost ≤400 mm: ≤0,25 mm, pokud velikost >400 mm: ≤0,35 mm		Splňuje požadavky
Tloušťka	EN ISO 24346 / CS 428		Průměr (od nominální): +0,13 mm/-0,10 mm Libovolný vzorek (o průměru): ±0,15 mm		Splňuje požadavky
Hmotnost na jednotku plochy	EN ISO 23997 / EN 430		+13 %/-10 % od nominální		Splňuje požadavky
Přímost a rovina	EN ISO 23999 / EN 434		≤0,25 %		Splňuje požadavky
Flexibilita	EN ISO 24344 (metoda A) / EN 435		Žádné praskliny (20mm trn)		Splňuje požadavky
Zbytkové odsazení	ČSN EN ISO 24343-1 / EN 433		≤0,1 mm		Splňuje požadavky
Odolnost vůči kolečkové židli	ČSN EN ISO 4918		Po 25 000 cyklech: Žádné poškození povrchu, praskliny či narušení		Splňuje požadavky
Barevná stálost na světle	ISO 105-B02, metoda 3		≥Stupeň 6		Splňuje požadavky

EVROPSKÉ/MEZINÁRODNÍ STANDARDY - CE CERTIFIKACE / TESTY

Certifikace CE	EN 14041		Viz níže uvedené normy	Viz níže uvedené výsledky
Odolnost vůči požáru	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2		B_{f1} - s1 klasifikace Kritický tok: ≥8,0 kW/m ² Šíření plamene: ≤150 mm do 20 s Hodnota kouře jako % x min: ≤750	Splňuje požadavky
Obsah PCP (pentachlorofenol)	EN 14041		<0,1 str./min	Splňuje požadavky
Emise formaldehydu	EN 717-1		Třída E1: Uvolnění ≤0,124 mg/m ³	Splňuje požadavky
Odolnost proti skluzu	DIN 51130		Třída DS: Koefficient tření ≥0,3	Splňuje požadavky

EVROPSKÉ/MEZINÁRODNÍ STANDARDY - OKOLNÍ VLIVY A BEZPEČNOST

Odolnost proti skluzu	DIN 51130	N/A	Třída R10: ≥10° and <19°	Požadavky na splnění
Chemická odolnost	EN ISO 26987 / EN 423		N/A	Žádný účinek
Tepelný odpor	EN 12667		N/A	0,01 m ² K/W při 10°C
Elektrostatické vlastnosti	V 1815, metoda A		N/A	Průměr: 1,4 kV
Odolnost vůči opotřebení	V 660-2		N/A	F _v ≤4,0 mm ³ /100 r
Nárazová zvuková izolace	EN ISO 10140-3 ISO 717-2 EN ISO 140-8		N/A	ΔL _w = 4 dB