








VLASTNOSTI PRODUKTU A BALENÍ - PLOVOUCÍ VÍCEVRSTVÁ ZÁMKOVÁ PODLAHA 6,5 MM/0,3 MM

Rozměry	220 mm x 1210 mm
Konstrukce: Extrudované vinylové jádro Vinylová vrstva Integrovaná podložka	4,0 mm technologie® ISOCORE 1,5 mm Luxusní vinylové dlaždice (LVT) 1,0 mm HDPE
Nášlapná vrstva	0,3 mm
Detail hran	Mikro sražená hrana
Ochranná vrstva	Duraspect™ Extreme
Embossing	Natural Timber
Tloušťka	6,5 mm
Kusy/balení	7
m ² /balení	1 862 m ²
Záruka	5 let lehké komerční prostory 10 let domácí prostory




EVROPSKÉ/MEZINÁRODNÍ NORMY - VÝROBA A POUŽITÍ (EN 16511)

Klasifikace	EN ISO 10582 EN ISO 10874		Komerční - střední (třída 31) Nášlapná vrstva (nominální): ≥0,3 mm Tloušťka (nominální): ≥2,0 mm	Splňuje požadavky
Odolnost proti skvrnám (třída, podle skupiny)	EN 438-2 (Skupina 1 - Pouze 10 minut)		N/A	Skupiny 1 a 2: Stupeň 5 Skupina 3: Stupeň 5
Délka			≤1500 mm: Δl ≤0,5 mm L >1500 mm: Δl ≤0,3 mm/m (oproti nominálnímu)	Splňuje požadavky
Šířka	EN ISO 24342		Δw _{prům.} ≤0,10 mm (oproti nominální hodnotě) w _{max} - w _{min} ≤0,20 mm	Splňuje požadavky
Pravouhlost			q _{max} ≤0,20 mm	Splňuje požadavky
Přímost			s _{max} ≤0,30 mm/m	Splňuje požadavky
Tloušťka	EN ISO 24337		Δt _{prům.} ≤0,50 mm (oproti nominální hodnotě) t _{max} - t _{min} ≤0,50 mm	Splňuje požadavky
Rozměrová stálost v důsledku kolísání teploty	EN ISO 23999		N/A	≤0,25 %
Barevná stálost na světle	ISO 105-B02, metoda 2		N/A	≥Stupeň 6
Odolnost vůči kolečkové židli	EN 425		Po 25 000 cyklech: Žádné poškození povrchu, praskliny či narušení	Splňuje požadavky

EVROPSKÉ/MEZINÁRODNÍ NORMY - CERTIFIKACE CE / TESTOVÁNÍ

Certifikace CE	EN 14041		Viz níže uvedené normy	Viz níže uvedené výsledky
Odolnost vůči požáru (a produkce kouře)	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2		B_vs1 Kritický tok: ≥8,0 kW/m ² Šíření plamene: ≤150 mm do 20 s Hodnota kouře jako % x min: ≤750	Splňuje požadavky
Obsah PCP (pentachlorfenol)	EN 14041		<5 ppm	Splňuje požadavky
Emise formaldehydu	EN 717-1		Třída E1: Uvolnění ≤0,124 mg/m ³	Splňuje požadavky
Odolnost proti skluzu	EN 13893		Třída DS: Koeficient tření ≥0,3	Překonává požadavky

EVROPSKÉ/MEZINÁRODNÍ STANDARDY - OKOLNÍ VLIVY A BEZPEČNOST

Protiskluznost	DIN 51130		Třída R9: ≥6 ° a <10 °	Splňuje požadavky
Chemická odolnost	EN ISO 26987 / EN 423		N/A	Žádný účinek
Tepelný odpor	EN 12664		N/A	0,069 m ² K/W při 10°C
Izolace kročejového hluku	EN 10140-3 EN ISO 717-2 EN ISO 140-8		N/A	ΔL _w = 18 dB