

1 URETANOVÝ POVLAK S KERAMICKÝMI ČÁSTICEMI

Mikroskopické keramické částice vytvrzené UV zářením s uretanovým povrchem přináší vynikající odolnost proti opotřebení.

2 TRANSPARENTNÍ VINYLOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA

Transparentní vinylová nášlapná vrstva poskytuje ochranu proti oděrkám a změně barvy.

3 RIGIDNÍ SPC JÁDRO

Vodotěsné jádro z pevného polymerního kompozitu s vysokou hustotou, které je tuhé, rozměrově stálé a odolné proti promáčknutí.

4 PODLOŽKA S TLUMÍCÍ FUNKCÍ

Předem přilepená podložka, která minimalizuje přenášení zvuku, tlumí nárazy a poskytuje teplo a pohodlí pod nohama.

5 TECHNOLOGIE DROBLOCK 100®

Zámkové spoje využívají technologii DROBLOCK 100®, která výrazně usnadňuje pokládku této podlahy.

6 DEKORATIVNÍ FÓLIE S NEJVYŠŠÍM ROZLIŠENÍM

Tištěný film s nejvyšším rozlišením přináší krásu a reálnou strukturu přírodního dřeva se živou kresbou a skvělou barvou.











VLASTNOSTI PRODUKTU & BALENÍ (PLOVOUCÍ VÍCEVRSTVÁ PODLAHA - 4,5 / 0,30 MM)

Provedení	Allure Express 0.30 SPC CLICK	Allure Express Plus 0.55 SPC CLICK
Rigidní SPC jádro Přilepená podložka	3,5 mm (vč. tištěného filmu) 1,0 mm IXPE	4,2 mm (vč. tištěného filmu) 1,0 mm IXPE
Užití	Bytové i komerční užití	Bytové i komerční užití
Rozměry	1220 x 179 mm	1220 x 226 mm
Nášlapná vrstva	0.30 mm	0.55 mm
Detail hrany lamely	4 V mikrofáze	4 V mikrofáze
Povrch	Pokrytý keramickými částicemi	Pokrytý keramickými částicemi
Struktura	Přírodní kresba	Přírodní kresba
Tloušťka	4,5 mm	5,2 mm
Lamely/balení	12	8
Hmotnost/balení	19,4 kg	19,4 kg
M ² /balení	2,62 m ²	2,21 m ²
Balení/paleta	50 balení/paleta (131,75 m ²)	48 balení/paleta (105,88 m ²)
Palet/kontejner	20 palet/kontejner (2635 m ²)	21 palet/kontejner (2223,6 m ²)
Záruka na bytové a komerční užití	10 let	20 let



EVROPSKÉ / MEZINÁRODNÍ STANDARDY - CE CERTIFIKACE / TESTY

Popis	Standard	Symbol	Požadavky	Výsledky
CE Certifikace	EN 14041		Dle standardů níže	Dle výsledků níže
Reakce na oheň	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2		Bfl - s1 klasifikace Kritický tok: $\geq 8,0 \text{ kW/m}^2$ Šíření plamene: $\leq 150 \text{ mm}$ během 20 s Hodnota kouře jako % x min: ≤ 750	Splňuje požadavky
Emise formaldehydu	EN 717-1		Třída E1: Volnost $\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$	Splňuje požadavky
Obsah PCP (Pentachlorophenol)	EN 12673:1999		$< 5 \text{ ppm}$	Splňuje požadavky
Odolnost proti skluzu	EN 13893		Třída DS: Koeficient tření $\geq 0,30$	Převyšuje požadavky
Elektrostatický náboj	EN 1815, metoda A		Antistatické podlahové krytiny: $\leq 2,0 \text{ kV}$ (absolutní hodnota)	Splňuje požadavky/ Antistatická
Teplotní odpor Teplotní vodivost	EN 12664		N/A (nejsou oficiální požadavky)	TR= 0,054 (m ² .K)/W TC= 0,099 W/m.k

EVROPSKÉ / MEZINÁRODNÍ STANDARDY - VÝROBA & UŽÍVÁNÍ (EN 16511)

Popis	Standard	Symbol	Požadavky	Výsledky
Klasifikace (užití)	EN 16511 EN ISO 10874		Express: Commercial - General (třída 32) Express Plus: Commercial - Heavy (třída 34)	Splňuje požadavky (dle výsledků níže)
IP odolnost proti opotřebení, metoda A	EN 13329, Annex E		Express: $\geq 2,000$ cyklů Express Plus: $\geq 4,000$ cyklů	Převyšuje požadavky
Odolnost vůči nárazu (velká koule)	EN 13329+A1, Annex F		Bez prasklin	Převyšuje požadavky
Odolnost vůči kolečkovým židlím	EN 425		Express: Po 1.000 cyklech žádné poškození povrchu, praskliny či narušení povrchu Express Plus: Po 25.000 cyklech žádné poškození povrchu, praskliny či narušení povrchu	Splňuje požadavky
Odolnost vůči tahu nábytku	EN 424		Žádné viditelné poškození	Splňuje požadavky
Odolnost vůči tlaku nábytku	EN ISO 24343-1		Express: $\leq 0,20 \text{ mm}$ Express Plus: $\leq 0,15 \text{ mm}$	Převyšuje požadavky
Odolnost vůči skvrnám [stupeň dle skupiny]	EN 438-2 (skupina 1 a 3 - pouze 10 minut)		Skupina 1, 2 & 3: stupeň 5	Splňuje požadavky
Pevnost spojení zámku (tah)	ISO 24334		Express: Dlouhá strana $\geq 1,0 \text{ kN/m}$ Krátká strana $\geq 1,5 \text{ kN/m}$ Express Plus: Dlouhá strana $\geq 2,0 \text{ kN/m}$ Krátká strana $\geq 3,5 \text{ kN/m}$	Splňuje požadavky
Rozměrová stabilita vůči různým teplotám	EN ISO 23999		$\leq 0,25\%$	Převyšuje požadavky
Délka (l)	ISO 24337		$l \leq 1500 \text{ mm}$: $\Delta l \leq 0,5 \text{ mm}$ $l > 1500 \text{ mm}$: $\Delta l \leq 0,3 \text{ mm/m}$ (Versus Nominal)	Splňuje požadavky
Šířka (w)			$\Delta w^{90} \leq 0,10 \text{ mm}$ $\leq 0,10 \text{ mm}$ (Versus Nominal) $w^{max} - w^{min} \leq 0,20 \text{ mm}$	Splňuje požadavky
Pravouhlost (q)			$q^{max} \leq 0,20 \text{ mm}$	Splňuje požadavky
Přímost (s)			$s^{max} \leq 0,30 \text{ mm/m}$	Splňuje požadavky

EVROPSKÉ / MEZINÁRODNÍ STANDARDY - OKOLNÍ VLIVY & BEZPEČNOST

Popis	Standard	Symbol	Požadavky	Výsledky
Působení světla	ISO 105-B02, metoda 3		\geq stupeň 6	Splňuje požadavky
Protiskluznost	DIN 51130	N/A	Stupeň R10: $\geq 10^\circ$ a $< 19^\circ$	Převyšuje požadavky
Útlum kročejového hluku ²⁾	EN ISO 10140-3 ISO 717-2 EN ISO 140-8		N/A	Express: 16dB Express Plus: 17dB

1) Záruka: Kompletní podmínky na www.supellex.cz

2) Zvukový útlum (EN ISO 10140-3, ISO 717-2, EN ISO 140-8): ΔL_W = měřené snížení hladiny kročejového hluku

