

Technický list

Design Vinyl Extreme 0,55 Design Vinyl Extreme Click 0,55 RIGID

(3001, 3002, 3003, 3004, 4001, 4002, 5005, 5006, 5007, 5008, 5009, 5010)

DESIGN VINYL EXTREME: Lepená heterogenní podlahová krytina PU dle EN ISO 10582

DESIGN VINYL EXTREME CLICK: Diamond Rigid, vrstvená, modulární pružná podlahová krytina určená pro pokládku plovoucím způsobem dle EN 10582



Vlastnosti	Norma	DESIGN VINYL EXTREME 0,55	DESIGN VINYL EXTREME CLICK 0,55 RIGID
Nášlapná vrstva	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
V-spára		ano	ano
Celková tloušťka	ISO 24346	2,5 mm	6 mm (včetně integrované podložky 1 mm)
Povrchová úprava		Embossing Register/Random Embossing Register	Embossing Register/Random Embossing Register
Tlaková pevnost	EN ISO 24343-1	~ 0,05- 0,1 mm	~ 0,05- 0,1 mm
Vhodné pro kolečkové židle	EN 425/ISO 4918	ano	ano
Vhodné pro podlahové topení		ano	ano
Tepelný odpor		0,02 m ² K/W	0,066 m ² K/W

Útlum kročejového hluku	EN ISO 16251-1/EN-140-8	~ 7 dB	-
Útlum kročejového hluku díky podložce	EN ISO 16251-1/EN-140-8	-	~ 18 dB
Hořlavost	EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1
Rozměrová stálost	EN 434	~ 0,05 %	~ 0,05 %
Stálost barev	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Chemická odolnost		ano* ¹	ano* ¹
Kluzkost		R10* ²	R10* ²
Protiskluznost		DS	DS
Emise formaldehydu	EN 717-1	E1	E1
Vodotěsnost	EN 13893	DS	DS
Obsah ftalátů		bez obsahu	bez obsahu
Oblast použití	EN ISO 10874	23-33, +42	23-33, +42
Rozměry a balení		228,6 x 1219,2 mm/14 lamel/balení = 3,90 m ²	218 x 1210 mm = 8 lamel/balení = 2,11 m ²



Embossing Register (3001, 3002, 3003, 3004, 4001, 4002)
Random Embossing Register (5005, 5006, 5007, 5008, 5009, 5010)

*¹ V případě krátkodobého působení běžných prostředků pro domácnost.

*² Na hladké ploše: R9

Dbejte prosím našich pokynů k pokládce. Více informací najdete na www.floorforever.cz.

Pozn: Jednotlivé lamely mohou mít nepatrné barevné odchylky.



Podlahy Šesták s. r. o.
Showroom, sklad:



Business Park, Průmyslová 1472/11
102 19 Praha 10 – Hostivař

T +420 605 700 926
E podlahy@jsj-sestak.cz

I www.floorforever.cz

Berte život od podlahy