



Technické specifikace

Popis		Rigid core SPC with IXPE sound backing
Tloušťka	EN ISO 24337	5mm SPC + 1mm IXPE sound backing
Nášlapná vrstva	EN ISO 24340	0.55 mm
Nášlapná vrstva s PUR povrchem		Vrchní vrstva Scratchmaster®
Hmotnost na metr čtvereční	EN ISO 23997	ca. 9820 g/m ²
Klasifikace	EN ISO 10874	23 Domácí náročné – 33 Komerční náročné – 42 Průmyslové obecné



Vlastnosti

Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-S1
Odolnost vůči skluzu	EN 13893	DS
Zmírnění skluzu (dynamický koeficient tření)	DIN 51130	R10
Hodnota tepelného odporu R	EN 12664	0.128 (m ² .K)/W
Podlahové topení	EN ISO 12524	Ano, max. 27 °C
Elektrostatický výkon	EN 1815	< 2 kV
Zbytkové vtlačení	EN ISO 24343-1	< 0.1 mm
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	≤ 0.15%
Zkroucení	EN ISO 23999	projití
Odolnost vůči židlím s kolečky	EN ISO 4918	projití, typ W
Stálobarevnost	EN ISO 105-B02	> 6
Izolace proti kročejovému hluku	EN ISO 717-2	20dB (ΔLw)
Odolnost proti chemikáliím/skvrnám	EN ISO 26987	pass
Odolnost proti oděru	EN ISO 660-1	třída T
Kvalita vnitřního ovzduší – francouzské nařízení VOC	ISO 16000	Greenguard GOLD - Floorscore - A+
Obsah pentachlorofenolu		PCP pod detekčním limitem
Emise formaldehydu (28denní test)	EN ISO 717-1	NA HCHO (nepřidán)
Bez ftalátů		Ano, biologický
Označení CE	EN 14041:2011	

Balení

Velikost a balení – dřevo	EN ISO 24342	178x1213mm - 8 planks/carton = 1.725 m ² /carton
Velikost a balení – dřevo	EN ISO 24342	177x1210mm - 8 planks/carton = 1.709 m ² /carton
Velikost a balení – dřevěné XL desky	EN ISO 24342	225x1500mm - 4 planks/carton = 1.350 m ² /carton
Velikost a balení – dřevěné XL desky	EN ISO 24342	235x1518mm - 4 planks/carton = 1.426 m ² /carton
Velikost a balení – kámen	EN ISO 24342	298x603mm - 8 tiles/carton = 1.440 m ² /carton
Velikost a balení – kamenné XL desky	EN ISO 24342	450x907mm - 4 tiles/carton = 1.633 m ² /carton

Záruka

Záruka 25 let pro obytné prostory – 15 let pro komerční účely

Technické údaje jsou v době tisku správné.

