

Kaindl Masterfloor Solid Pro SPC 4 mm-es vinilpadló

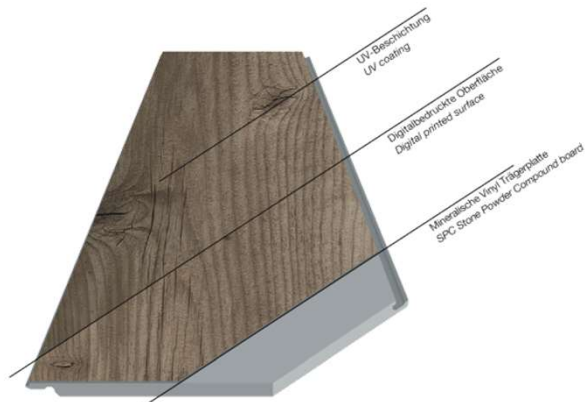
Termékleírás

I06

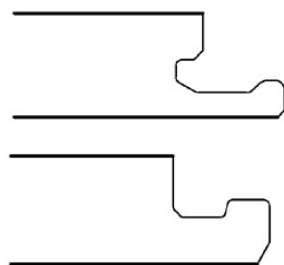
Stand: 10.20



Felépítés



Profil



Dupla klikkes (hosszú oldal)

Ráhajtós (Rövid oldal)

vizsgálatok	Szabvány	Nemzetközi jelzések ¹	Eredmények	
Panelméret			1280 x 295 x 4 mm	
Igénybevételi besorolás	EN 16511		32	
Ellenállóság kopással szemben (B)	EN 16511		≥ 3000 rpm	
Ellenállóság ütéssel szemben	EN 16511		≥ 1200 mm	
Mikrokarcokkal szembeni ellenállás	EN 16511		≤ MSR-A3	
Foltokkal szembeni ellenállás	EN 16511		csoport 1-2 csoport 3	fokozat 5 fokozat 4

All values are approximate values - fluctuations cannot be absolutely ruled out.

Görgőszék teszt	EN 16511		Nincs látható változás 25 ezer fordulat után
Bűtorláb mozgathatósága	EN 16511		Nincs látható változás
Élek dagadása	EN 16511		Nincs dagadás
Maradandó benyomódás	EN 16511		≤ 0,2 mm
A klikkek összetartó ereje	EN 16511		$f_{10,2} \geq 1,0 \text{ kN/m}$ (hosszú oldal) $f_{s0,2} \geq 1,5 \text{ kN/m}$ (rövid oldal)
Mérettartás	EN 16511		≤ 0,25 %
Formaldehidkibocsátás	EN 717-1		E1-es osztály
Fizikai viselkedés és			
Tűzzel szembeni viselkedés	EN13501-1		Bfl-s1
Csúszási súrlódási együttható	EN 13893		≥ 0,3
hőátvezetési tényező	EN 12667		≤ 0,01 (m ² /K)/W
Elektromossággal szembeni viselkedés	EN 1815		Antisztatikus
Derékszögesség	EN 16511		≤ 0,20 mm
Élek egyenessége	EN 16511		≤ 0,30 mm
Keresztirányú síklapúság hosszirányú síklapúság	EN 16511		konkáv: ≤ 0,15 % • konvex: ≤ 0,20 % konkáv: ≤ 0,50 % • konvex: ≤ 1,00 %
Elemek közötti fugatávolság Elemek közötti magasságkülönbség	EN 16511		átlag: ≤ 0,15 mm • max: ≤ 0,20 mm átlag: ≤ 0,10 mm • max: ≤ 0,15 mm

1) Information under www.flooringsymbols.com