

Kaindl Solid Pro SPC 6mm széles paneles vinylpadló

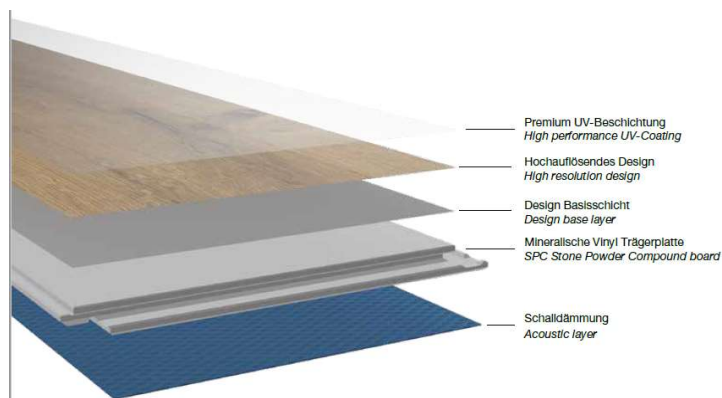
Termékleírás

I60

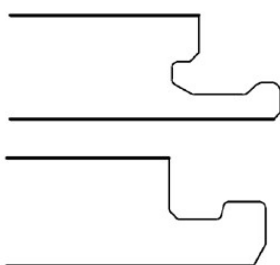
Stand: 04.23



Felépítés



Profil



Dupla Klikkes (hosszú oldal)

Ráhajtós (rövid oldal)

Vizsgálatok	Szabvány	Nemzetközi jelzések	Eredmények
Panelméret			1210 x 234 x 6 mm
Igénybevételi besorolás	ISO 10874 EN 16511		34
Ellenállás kopással szemben (B)	EN 16511		≥ 3000 rpm
Ellenállás ütéssel szemben	EN 16511		≥ 1200 mm
Mikrokarcokkal szembeni ellenállás	EN 16511		≤ MSR-A3
Foltokkal szembeni ellenállás	EN 16511		csoport 1-2 fokozat 5 csoport 3 fokozat 4

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

Székgyörgő teszt	EN 16511		25.000 fordulatig nincs látható változás
Bütormozgatás	EN 16511		nincs látható jele
Dagadás	EN 16511		nincs
Maradandó benyomódás	EN 16511		≤ 0,2 mm
Fényállóság	EN 20105-B02 EN 20105-A02		legalább 6 a kékskálán legalább 4 a szürkeskálán
A klikkrendszer összetartó ereje	EN 16511		hosszú oldal ≥ 1,0 kN/m rövid oldal ≥ 1,5 kN/m
Mérettartás	EN 16511		≤ 0,25 %
Formaldehidkibocsátás	EN 717-1		E1 osztály
Fizikai tulajdonságok			
Tűzállóság	EN13501-1		Bfl-s1
Csúszási ellenállás	EN 13893		≥ 0,3
Csúszási ellenállás	EN 51130:2014		R 9
Hőáteresztési tényező	EN 12667 EN 12664		0,437 W/(m²K)
Tűrőhatárok			
Derekszögöség	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.floorsymbols.com