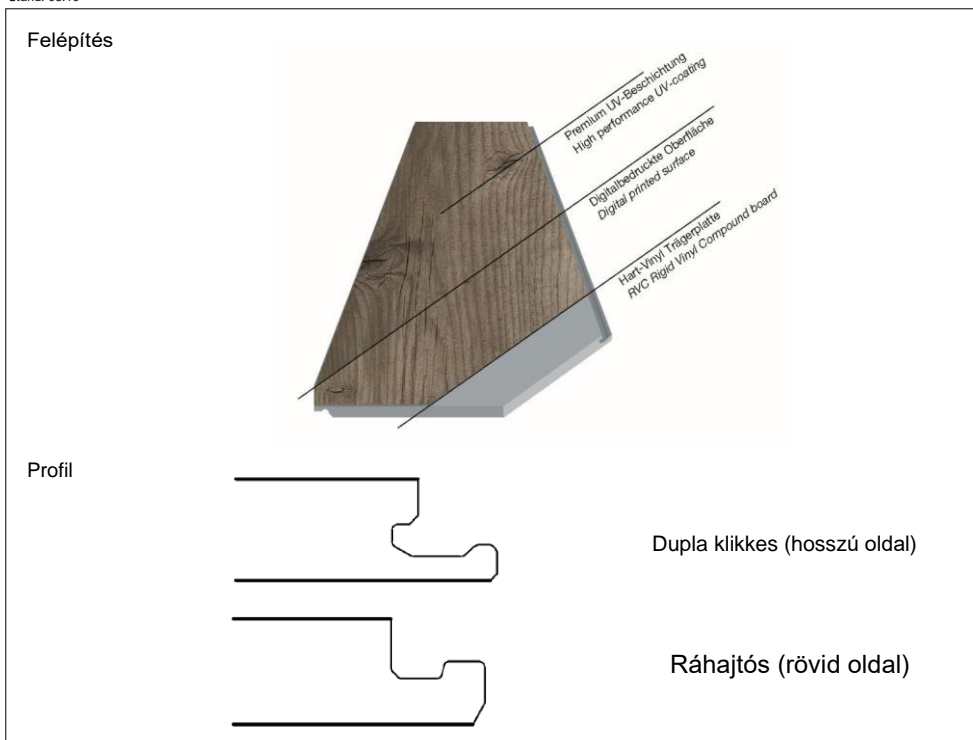


Kaindl Solid Pro 4 mm-es designdiele vinilpadló (RVC)

Termékleírás

Stand: 03.19



Vizsgálatok	Szabvány	Nemzetközi jelzések ¹	Eredmények
Panelméret			192 x 1280 x 4 mm
Igénybevételi besorolás Követelmény szerint	ISO 10874 EN 16511		23/ 34
Kopással szembeni ellenállás teszt	EN 16511		≥ 7000 fordulat
Útással szembeni ellenállás	EN 16511		≥ 1800 mm
Mikrokarokkal szembeni ellenállás	EN 16511		≤ MSR-A2
Foltokkal szembeni ellenállóság	EN 16511		Csoport 1-2 Fokozat 5 Csoport 3 Fokozat 4

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Görgő teszt	EN 16511		25 ezer fordulatnál nincs elváltozás/sérülés
Bútorláb-hatás	EN 16511		Nem okoz látható kárt
Élek dagadása	EN 16511		nincs
Stabil nyomás	EN 16511		≤ 0,15 mm
Fényállóság	EN 20105-B02 EN 20105-A02		Több mint 6 a kékskálán Több mint 4 a szürkiskálán
A klikkrendszer összetartó ereje	EN 16511		Hosszú oldal ≥ 2,0 kN/m Rövid oldal ≥ 3,5 kN/m
Hőmérséklet-változás okozta méretváltozás	EN 16511		≤ 0,25 %
Klimatikus viszonyok okozta méretváltozás	EN 16511		$\Delta W_{avg}, \Delta I_{avg}: \leq 0,15 \%$; $-0,20 \% \leq C_{avg} \leq 0,25 \%$; $J_{L,avg}, J_{S,avg} \leq 0,15 \text{ mm}$; $h_{L,avg}, h_{S,avg} \leq 0,15 \text{ mm}$
Formaldehidkibocsátás	EN 717-1		E1 osztály
Fizikai tulajdonságok			
Égési tulajdonságok	EN13501-1		Bfl - s1
Csúszási ellenállás	EN 13893		DS osztály
Csúszási besorolás	EN 51130:2014		R 9
Hőállóság/hővezető képesség	EN 12667 EN 12664		0,099 W/(m ² *K)
Lépészajcsökkentés Lépéshangerő	IHD-W-431 EN ISO 140-8		43% 5dB
Derékszögesség	EN 16511		≤ 0,20 mm
Élek egyenessége	EN 16511		≤ 0,30 mm
Rövid oldal egyenessége Hosszú oldal egyenessége	EN 16511		konkáv: ≤ 0,15 % • konvex: ≤ 0,20 % konkáv: ≤ 0,50 % • konvex: ≤ 1,00 %
Elemek közötti magasságkülönbség	EN 16511		Átlag: ≤ 0,15 mm • Maximum: ≤ 0,20 mm

1)Informationen unter www.floorsymbols.com