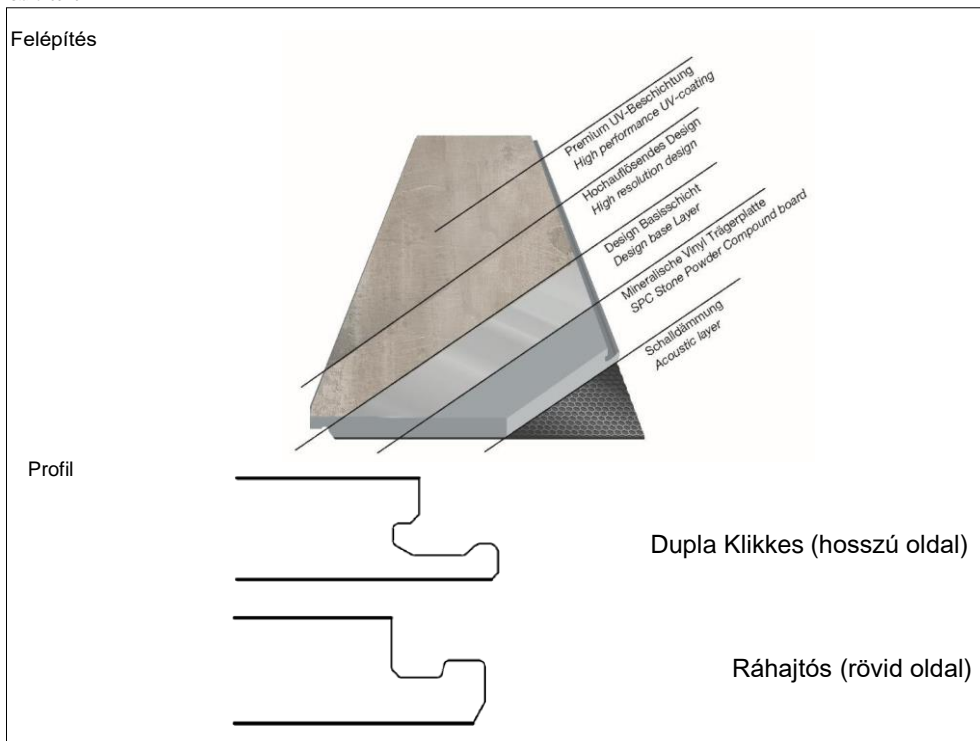


Solid Pro 5 mm-es Kompaktfliese/-diele vinilpadló (SPC) Termékleírás



Stand: 03.19



Vizsgálatok	Szabvány	Nemzetközi jelzések	Eredmények
Panelméret			600 x 295 x 5 mm 1210 x 192 x 5 mm
Igénybevételi besorolás	ISO 10874 EN 16511		34
Kopással szembeni ellenállás (B teszt)	EN 16511		≥ 7000 rpm
Útéssel szembeni ellenállás	EN 16511		≥ 1800 mm
Mikrokarokkal szembeni ellenállás	EN 16511		≤ MSR-A2 /s MSR-B2
Foltállóság	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 fordulatnál nincs elváltozás
Bútorlábmozgatás hatása	EN 16511		nincs látható elváltozás
Élek dagadása	EN 16511		nincs
Stabil nyomás	EN 16511		≤ 0,15 mm
Fényállóság	EN 20105-B02 EN 20105-A02		legalább 6 kékskálán legalább 4 a szürkiskálán
A klikkrendszer összetartó ereje	EN 16511		hosszú oldal ≥ 2,0 kN/m rövid oldal ≥ 3,5 kN/m
Hőmérsékletváltozás okozta méretváltozás	EN 16511		≤ 0,25 %
Formaldehidkibocsátás	EN 717-1		E1-es osztály
Fizikai tulajdonságok			
Tűzállóság	EN13501-1		Bfl-s1
Csúszással szembeni ellenállás	EN 13893		≥ 0,3
Hőállóság/hővezető képesség	EN 12667 EN 12664		0,437 W/(m*K)
Lépészajcsökkentés százalékosan Lépészajcsökkentés decibelben	IHD-W-431 EN ISO 140-8		41% 8dB

Derékszögesség	EN 16511		≤ 0,20 mm
Élek egyenessége	EN 16511		≤ 0,30 mm
Rövid oldal egyenesség Hosszú oldal egyenessége	EN 16511		konkáv: ≤ 0,15 % • konvex: ≤ 0,20 % konkáv : ≤ 0,50 % • konvex: ≤ 1,00 %
Távolság az összeillesztett elemek között Magasságkülönbség az összeillesztett elemek között	EN 16511		átlag: ≤ 0,15 mm • max: ≤ 0,20 mm átlag: ≤ 0,10 mm • max: ≤ 0,15 mm

1)Information under www.floorsymbols.com