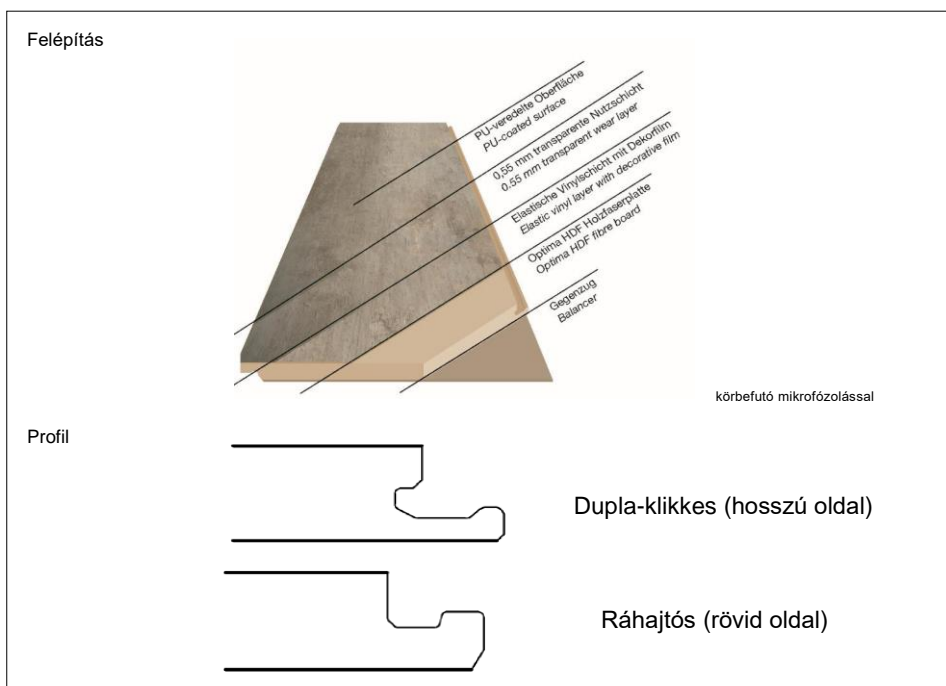


Kaindl Solid Mediumdiele 8 mm-es vinyilpadló

Termékleírás

03.04.2019



Vizsgálatok	Nemzetközi jelzések	Eredmények
Panelméret		1383 x 223 x 8 mm
Igénybevételi besorolás Gyártói ajánlás	ISO 10874 ISO 20326	32
Kopással szembeni ellenállás	EN 16511	≥7000
A hordozólap formaldehidtartalma laminálás előtt	EN 120 DIBT- irányelv 100	E1
Székgeörgökkel szembeni ellenállás	ISO 20326	25.000
Útéssel szembeni ellenállás	EN 16511	>1800 mm

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

Maradandó benyomódás	ISO 10582		≤ 0,1mm
Nedvességtartalom (gyári érték)	EN 322		4 - 7 %
Élek dagadása	ISO 20326		≤ 18%
Bűtorlábak benyomó hatása	ISO 20326		0-ás csoport
Hőátvezetési tényező	ISO 8302		0,1088 W/m.K
Égési tulajdonságok	EN 13501-1		B _s -s1
Szintartás mesterséges fény mellett	ISO 10582		6-os fokozat
Csúszási súrlódási együttható μ	EN 13893		> 0,3
Csúszásgátlósági besorolás	DIN 51130		R9
Elemek vastagsága	ISO 20326		Átlag ± 0,25 mm, névérték alapján Δ _{maximum} ± 0,3 mm,
Élek egyenessége a felszínen	ISO 20326		≤ 0,30 mm
Az összeillesztett elemek közötti magasságkülönbség	ISO 20326		Maximum ≤ 0,15 mm Átlag ≤ 0,10 mm
Derékszögesség	ISO 20326		≤ 0,2 mm / Panelszélesség
Keresztirányú siklapúság	ISO 20326		konkáv ≤ 0,1 % konvex ≤ 0,15 %
Hosszirányú siklapúság	ISO 20326		konkáv ≤ 0,5 % konvex ≤ 1,0 %
A felső réteg hossza, l	ISO 20326		max. 2,0mm-es eltérés a névleges értéktől
A felső réteg szélessége, w	ISO 20326		± 0,10 %, max. 0,5mm eltérés a névleges értéktől
Elemek közötti fugaszélesség	ISO 20326		≤ 0,20 mm

1)Informationen unter www.floorsymbols.com