

Loc 8 mm

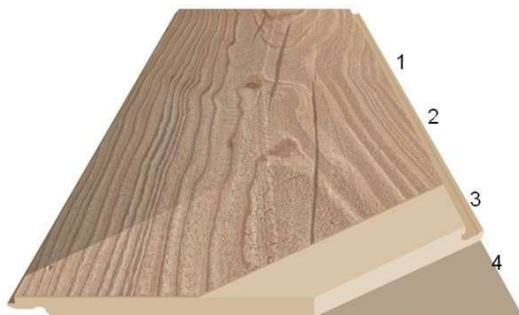
Descrierea produsului

P 747

Versiune: 03.24

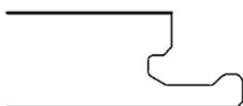


Structura



- 1 Strat de acoperire durabil, foarte rezistent la abraziune
- 2 Hârtie decorativă
- 3 Placa de bază HDF Optima
- 4 Carton suport

Profil



Kaindl Loc

Profil longitudinal și transversal

Verificări	Podole ¹ Simboluri	Rezultate
Dimensiunile panoului		1383x193x8mm
Clasa de utilizare în conformitate cu cerințele	EN ISO 10874 EN 13329 	32
Rezistența la solicitarea la abraziune	EN 13329 	AC4
Rezistență la solicitare la impact	bilă mică bilă mare EN 13329 	≥12N ≥750mm
Conținutul de formaldehidă al cartonului suport înainte de acoperire	RO 120 DIBT-Directiva 100 	E1 [Europa]
Emisie de formaldehidă	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²

Toate valorile indicate sunt orientative - nu pot fi excluse fluctuațiile legate de producție.

Emisie de formaldehidă	CARB		CARB Faza 2
Umflarea marginilor	EN 13329		≤ 15%
Rezistența la permeabilitate termică	ISO 8302		0,0780 m ² .K/W
Conținutul de umiditate din fabrică	RO 322		4 - 7 %
Comportamentul la arsura de țigară	RO 438-2.18		Grad 4
Rezistența la lumină	EN ISO 105-B02 RO 20105 A-02		Mai bine decât nivelul 6 al scalei albastre Mai bine decât nivelul 4 al scalei gri
Rezistența la ridicare uscat	EN 13329		≥ 1,25 N/mm ²
Sensibilitatea la pete	RO 438-2.15		Grupa 1-2 Grad 5 Grupa 3 Grad 4
Comportament la foc	EN13501-1		Cfl , s1
Aderență la alunecare μ	EN 13893		≥ 0,3
Stabilitatea dimensională	EN 13329		Lungime și lățime ≤ 0,9 mm
Rectilinitatea marginilor	EN 13329		≤ 0,30 mm /m
Diferența de înălțime dintre elementele îmbinate	EN 13329		Media ≤ 0,15 mm maximă ≤ 0,10 mm
Perpendicularitate	EN 13329		≤ 0,2 mm / lățimea panoului
Planeitate transversală	EN 13329		concavă ≤ 0,3 mm convexă ≤ 0,4 mm
Planeitate longitudinală	EN 13329		concavă ≤ 7 mm convexă ≤ 14 mm
Decalaj de decor la sisteme cu decor			+/- 2mm
Decalaj de decor la bază			+/- 4mm

1) Informații la www.floorsymbols.com