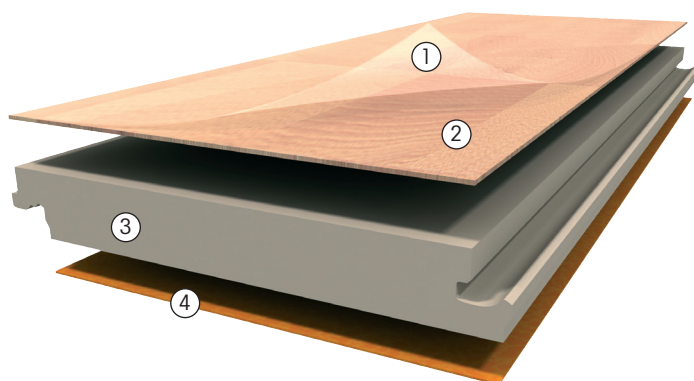


KAMPUS® LAMINATE

PAVIMENTO LAMINATO SENZA COLLA



Con stesura sul massetto di una barriera al vapore che trattiene l'umidità di risalita.



- ① Overlay EN 13329 23-31 AC3
- ② Strato decorativo ad alta definizione
- ③ Pannello HDF E1
- ④ Controbilanciante



Antistatico!
(con umidità relativa superiore al 40%)



Dimensioni: 1292 x 192 x 7 mm

Caratteristica	Normativa di riferimento	Kampus Laminate
Superficie / Pannello centrale		DPL / HDF Swell Top Plus
Spessori elementi: Pannello Spessore Totale		7,0 ± 0,5 mm 7,0 ± 0,5 mm
Lunghezza / Larghezza		1292,0 ± 0,2 mm / 192,0 ± 0,1 mm
Classe d'uso / Resistenza all'abrasione	EN 13329	23-31 / AC3
Resistenza termica media	EN 12667	<0,06 m² KW (adatto per riscald. a pavimento ad acqua)
Emissione formaldeide	EN 717	E1
Reazione al fuoco	EN ISO 11925-2	C _{fl} S ₁
Resistenza alla luce	EN 438-2	Livello 6
Resistenza alle bruciature di sigarette	EN 438	Livello 4
Resistenza alle macchie	EN 438	Livello 5 (Gruppo 1+2) Livello 4 (Gruppo 3)
Resistenza all'abrasione delle rotelle delle sedie da ufficio	EN 425	Nessun danno evidente
Resistenza all'impatto	EN 13329 annex F	IC 1
Impronta max. derivante da un carico costante di un cilindro d'acciaio (Ø 11,33 mm)	EN 433	< 0,01
Resistenza alla trazione	EN 13329	> 1,4 N/mm²
Valore di rigonfiamento del pannello dopo 24 ore	EN 13329 annex G	≤ 18%
Deformazione longitudinale concava	EN 13329	< 0,50%
Deformazione trasversale concava	EN 13329	< 0,15%
Deformazione longitudinale convessa	EN 13329	< 1,00%
Deformazione trasversale convessa	EN 13329	< 0,20%
Squadratura longitudinale degli spigoli	EN 13329	< 0,30 mm/m
Squadratura trasversale	EN 13329	< 0,20 mm
Differenza nello spessore degli elementi lunghezza/larghezza	EN 13329	media ≤ 0,1 mm / valore singolo ≤ 0,15 accettabile 8 m
Lunghezza massima area senza giunti di dilatazione	EN 13329	



EN 13501-1



EN 717



EN 14354



EN 423



ISO 105



EN 12667



Doghe per pacco:
10 pezzi

Peso per pacco:
ca. 15,5 kg

Superficie per pacco:
2,481 m²

Pacchi per pallet:
52 pezzi

Peso per pallet:
ca. 806 kg

Superficie totale per pallet:
129,012 m²