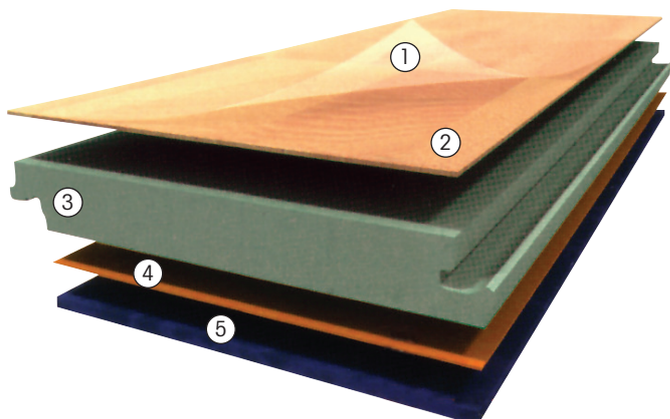


Con stesura sul massetto di una barriera al vapore che trattiene l'umidità di risalita.



- ① Overlay EN 13329 23-32 AC4
- ② Strato decorativo ad alta definizione
- ③ Pannello HDF E1
- ④ Controbilanciante
- ⑤ Materassino fonoassorbente



Antistatico!
(con umidità relativa superiore al 40%)



Dimensioni: 1292 x 192 x 8 mm + 1 mm materassino fonoassorbente

Caratteristica	Normativa di riferimento	Lithos Project
Superficie / Pannello centrale		DPL / HDF Swell Top Plus
Spessori elementi: Pannello / Sottopavimento Silenzio Spessore Totale		8,0 ± 0,5 mm / 1,0 ± 0,2 mm 9,0 ± 0,7 mm
Lunghezza / Larghezza		1292,0 ± 0,2 mm / 192,0 ± 0,1 mm
Classe d'uso / Resistenza all'abrasione	EN 13329	23-32 / AC4
Resistenza termica media	EN 12667	<0,07 m² K/W (adatto per riscald. a pavimento ad acqua)
Emissione formaldeide	EN 717	E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C _{fl} S ₁
Resistenza alla luce	EN 438-2	Livello 6
Resistenza alle bruciature di sigarette	EN 438	Livello 4
Resistenza allo scivolamento	EN 13893	DS
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
Riduzione dell'impatto sonoro	EN 1815	17 dB
Reazione all'elettricità statica	EN 13329 annex F	< 2Kv (antistatico)
Resistenza all'impatto		IC 2
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
Lunghezza massima area senza giunti di dilatazione	EN 13329	10 m
Materiale materassino fonoassorbente		Cellulosa naturale



EN 13501-1



EN 717



EN 13329



EN 438



EN 438-2



EN 12667



Doghe per pacco:
7 pezzi

Peso per pacco:
ca. 13,3 kg

Superficie per pacco:
1,736 m²

Pacchi per pallet:
60 pezzi

Peso per pallet:
ca. 798 kg

Superficie totale per pallet:
104,160 m²