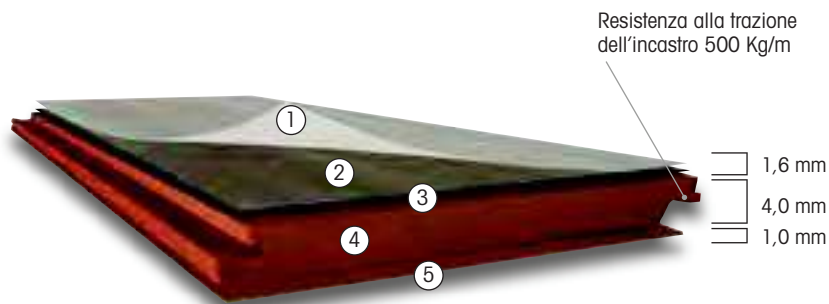


Con stesura sul massetto di una barriera al vapore che trattiene l'umidità di risalita.



- ① Strato di PVC puro e trasparente con protezione PU
- ② Decoro stampato
- ③ Strato di supporto in PVC naturale
- ④ Pannello HDF Water Plus (resistente all'umidità)
- ⑤ Materassino fonoassorbente in sughero



**Antistatico!**  
(EN 1815)



N.B.: per la posa in opera utilizzare l'apposito battitavola

**Dimensioni: 1235 x 230 x 6,6 mm (compreso materassino fonoassorbente)**

CARATTERISTICA	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	KAMPUS INNOVATION HDF LIGHT WATER PLUS
Classe	EN 685	23/32
Dimensioni	EN 427	1235 x 230 mm
Spessore LVT	EN 430	1,6 mm
Spessore totale (compreso materassino)	EN 430	6,6 mm
Peso	EN 430	6,80 kg/m <sup>2</sup>
Resistenza all'abrasione	EN 660-1/EN 660-2	0,068 mm / 1,80 mm <sup>3</sup>
Resistenza agli agenti chimici	EN 438	Grado 5 (1,2) e grado 4 (3)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> S <sub>1</sub>
Stabilità dimensionale e curvatura	EN 434	0,01% / 0,2 mm
Certificazione acustica	EN 140	16 dB
Resistenza alle bruciature di sigarette	EN 438-2	Classe 3
Resistenza all'impatto	EN 1534	7,4 Kg/m <sup>3</sup>
Resistenza allo scivolamento	EN 12633	Classe 2
Flessibilità	EN 435	10 mm
Resistenza ai raggi UV	ISO 105	≥ Grado 6
Emissione formaldeide	EN 717	E1
Reazione all'elettricità statica	EN 1815	0,63 Kv Antistatico
Resistenza termica	EN 12664	0,075 m <sup>2</sup> k/w (adatto per riscaldamento a pavimento)
Valore di rigonfiamento del pannello HDF dopo 24 h	EN 313	<4%
Lunghezza massima area senza giunti di dilatazione	-	10 m



EN 13501-1



EN 717



EN 660



EN 438



EN 140



ISO 105



EN 1534



**Doghe per pacco:**  
6 pezzi

**Peso per pacco:**  
ca. 11,59 kg

**Superficie per pacco:**  
1,704 m<sup>2</sup>

**Pacchi per pallet:**  
60 pezzi

**Peso per pallet:**  
ca. 695,4 kg

**Superficie totale per pallet:**  
102,24 m<sup>2</sup>



**Jakarta**  
[5012]



**Tokyo**  
[5007]



**Seoul**  
[5009]



**Shanghai**  
[5010]



**Delhi**  
[5008]



**Bangkok**  
[5011]

