

SCHEMA TECNICA

LUMBERTECH



EN 14342:2013

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE / RISULTATI
Tipologia prodotto	EN 14354:2004	Pannelli a base di legno. Rivestimenti per pavimentazioni con piallacci di legno.
Destinazione d'uso	EN 14354:2004	Da utilizzare in ambienti interni secondo le indicazioni di Skema.
Materiali impiegati		Strato superiore: piallaccio di legno ^(*) + polvere di legno (tecnologia "Nadura") Supporto: pannello in hdf Strato inferiore/bilanciante: piallaccio di legno + polvere di legno
Trattamento superficiale / finitura strato nobile		Olio o Vernice ^(*)
Installazione		Posa flottante secondo le indicazioni di Skema.
Confezione		Formato elementi / pz. / confezione: 2600 x 320 mm – 3 pz. – 2,496 m ² cf. 2200 x 270 mm – 4 pz. – 2,376 m ² cf.
Spessore elementi		11 mm circa
Tipo di incastro		TLS PLUS
Finitura dei bordi		Bisello presente sui 2 lati lunghi. Bisello regolare: Finitura Authentic/Nature/Comfort Bisello irregolare: Finitura Rustic
Scostamenti dimensionali	EN 14354:2004	In conformità a tolleranze prospetto 1
Resistenza alla penetrazione (Durezza Brinell)	EN 1534:2010	100 N/mm ² ± 15% (rovere)
Dichiarazione di Prestazione (DOP) di riferimento Download: http://www.skema.eu/dop		LUMBERTECH – 141.LUMB#...: DOP: PL-036
Reazione al fuoco	EN 14342:2013 EN 13501-01:2007+A1:2009	Bfl - s1 ^(*)

Rev. 01 del 17/05/19

SCHEMA TECNICA

LUMBERTECH



EN 14342:2013

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE / RISULTATI
Formaldeide	EN 14342:2013 EN 717-1:2004	≤ 0,05 ppm (CLASSE E1 ≤ 0,1 ppm)
Formaldeide	CARB ATCM Phase II U.S. EPA TSCA Title VI	Conforme
Contenuto di pentaclorofenolo	EN 14342:2013	≤ 5 ppm
Scivolosità su piano inclinato	DIN 51130	R10 (rovere)
Scivolosità	EN 14342:2013	NPD (Prestazione non determinata)
Durabilità biologica	EN 14342:2013	NPD (Prestazione non determinata)
Conduttività termica	EN 14342:2013 - EN 12667:2001	λ media = 0,14 W/(m·K) ^(*3)
Resistenza termica	EN 12667:2001	R < 0,10 m ² ·K/W ^(*3)
Adatto per riscaldamento a pavimento		SI ^(*4)
Certificazione Forestale "CoC"	PEFC ST 2002:2013	Prodotto Certificato PEFC N° Certificato: 2016-SKM-PEFC-168

NOTE E AVVERTENZE:

(*1) Per identificare la specie legnosa utilizzata come piallaccio e la finitura, fare riferimento al codice articolo e/o alla descrizione riportata nella documentazione di vendita e/o nel listino prezzi e/o nell'etichetta applicata alla confezione.

(*2) Classe ottenuta a seguito del test di laboratorio – sistema di attestazione n° 3.

(*3) il valore di conduttività e resistenza termica indicato è relativo al solo pavimento e non comprende quello del sottopavimento o dei sottopavimenti applicati. Per tale informazione rivolgersi all'ufficio tecnico Skema.

(*4) Nell'installazione del prodotto con riscaldamento a pavimento è necessario seguire le istruzioni impartite.

- Comparazioni con forniture precedenti e/o con eventuali campioni consegnati non sono accettate in considerazione delle caratteristiche naturali del legno e del processo di produzione che possono determinare variazioni significative. Pertanto non si accettano reclami su tale aspetto.

- Ulteriori avvertenze ed informazioni sul prodotto quali: installazione, manutenzione, ecc... sono riportate nel listino prezzi e/o nell'etichetta e/o nelle locandine poste nelle confezioni.

N.B.: I dati tecnici possono subire modifiche senza obbligo di preavviso.

Rev. 01 del 17/05/19