

SCHEDA TECNICA

LINEA LIVING: **SYNCRO PARQUET HYDRO**



EN 14041:04/AC:2006

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE / RISULTATI
Classe di Abrasione	EN 13329:2006+A1:2017 APP. E	AC6
Classificazione	EN 13329:2006+A1:2017 - EN ISO 10874:2012	 En 13329-23 En 13329-33
Destinazione d'uso	EN 13329:2006+A1:2017 - EN ISO 10874:2012	DOMESTICO – USO ELEVATO COMMERCIALE – USO ELEVATO
Resistenza alle Macchie	EN 438-2:2005 PAR. 26	Gruppo 1 grado 5 Gruppo 2 grado 5 Gruppo 3 grado 4
Resistenza alla Luce	EN 13329:2016+A1:2017 (Prospetto 1)	Scala dei blu ≥ 6 Scala dei grigi ≥ 4
Resistenza al Graffio	EN 438-2:2005 PAR. 25	Min. Grado 3
Resistenza all'urto	EN 13329:2016+A1:2017 APP. H	Sfera piccola: ≥ 15N Sfera grande: ≥ 1000 mm
Effetto di una Gamba del Mobile	EN 424:2001	Nessun danneggiamento
Effetto di una Sedia con Rotelle	EN 425:2002	Nessun danneggiamento (25.000 cicli)
Caratteristica del decoro		 sviluppo del disegno in continuo sul lato "corto"
Sistema di Produzione		DPL
Supporto di Base		HDF

SCHEDA TECNICA

LINEA LIVING: SYNCRO PARQUET HYDRO



EN 14041:04/AC:2006


CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE / RISULTATI
Tipo di Incastro (classica/ungherese/italiana)		PLS
Tipo di Incastro (chateau rovere naturale)		TLS.PF
Resistenza dell'incastro	EN 13329:2016+A1:2017 – ISO 24334:2019	Longitudinale: ≥ 1 kN/m Trasversale: ≥ 2 kN/m
Bisello		Sincro bisello stampato sui 4 lati
Densità	EN 323:1993	850 – 950 Kg./m ³
Certificazione Forestale „CoC“	PEFC ST 2002:2013	Prodotto Certificato PEFC N° Certificato: 2016-SKM-PEFC-168
Dimensioni Elementi		1182x293x8/12 mm ca. ⁽¹⁾ (spina classica) 1184x293x8/12 mm ca. ⁽¹⁾ (spina ungherese) 1179x293x8 mm ca. (spina Italiana) 1183x601x8 mm ca. (Chateau Rovere Naturale)
Scostamenti Dimensionali	EN 13329:2006+A1:2017	In conformità a tolleranze prospetto 1
Impronta Statica	EN 13329:2016+A1:2017 – EN ISO 24343-1:2012	$\leq 0,01$ mm
Adesione del Rivestimento	EN 13329:2016+A1:2017 APP. D – EN 311:2002	$\geq 1,25$ N/mm ²
Rigonfiamento dello Spessore	EN 13329:2016+A1:2017 – ISO 24336:2005	$\leq 15\%$ (Valore medio 9 %)
Protezione alla penetrazione dell'acqua	NALFA® TEST (rif. “Laminate Surface Swell Test – Assembled Joint”)	

SCHEMA TECNICA

LINEA LIVING: SYNCRO PARQUET HYDRO



EN 14041:04/AC:2006

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE / RISULTATI
Dichiarazione di Prestazione (DOP) di riferimento Download: http://www.skema.eu/dop		DOP: LA-002
Reazione al Fuoco	EN 14041:2004/AC:2006 – EN 13501-01:2007+A1:2009	Bfl -s1 ⁽²⁾
Formaldeide	EN 14041:2004/AC:2006 – EN 717-1:2004	CLASSE E1 (≤ 0.1ppm)
Emissione di Composti organici volatili dopo 28 gg (COV/VOC) Classificazione	EN ISO 16000-9:2006 ISO 16000-6:2011 Decreto Francese n. 321/2011	
Scivolosità	EN 14041:2004/AC:2006 – EN 13893:2002	CLASSE DS
Scivolosità su piano inclinato	DIN 51130 :2004	R9
Comportamento Elettrico (Propensione all'accumulo di Elettricità Statica)	EN 1815:2016	Antistatico
Conduttività Termica	EN 14041:2004/AC:2006 – EN 12667:2001	λ media = 0,14 W/(m·K) ^(*3)
Resistenza Termica	EN 12667:2001	R < 0,10 m ² ·K/W ^(*3) R media sp. 8 mm = 0,06 m ² ·K/W ^(*3) R media sp. 12 mm = 0,09 m ² ·K/W ^(*3)
Adatto Riscaldamento a Pavimento		SI ^(*4) (≤25/27°C)

NOTE E AVVERTENZE:

(*1) fino ad esaurimento scorte verrà fornita la versione 12 mm di spessore.

(*2) appoggiato agli elementi costruttivi non combustibili tramite interposizione dei sottopavimenti forniti dalla Skema Srl secondo le modalità indicate nella documentazione tecnica e/o di vendita e/o nella locandina contenuta nelle confezioni.

(*3) il valore di conduttività e resistenza termica indicato è relativo al solo pavimento in laminato 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 riportate in specifica documentazione e/o nella locandina contenuta nelle confezioni.

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