

SCHEDA TECNICA

## LINEA LIVING: VISION OXID HYDRO



EN 14041:04/AC:2006

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE / RISULTATI
Classe di Abrasione	EN 13329:2006+A1:2017 APP. E	<b>AC6</b>
Classificazione	EN 13329:2006+A1:2017 - EN ISO 10874:2012	  <b>En 13329-23</b> <b>En 13329-33</b>
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)
Sistema di Produzione		<b>DPL</b>
Supporto di Base		<b>HDF</b>
Tipo di Incastro		<b>TLS.PF</b>
Resistenza dell'incastro	EN 13329:2016+A1:2017 – ISO 24334:2019	Longitudinale: ≥ 1 kN/m Trasversale: ≥ 2 kN/m

SCHEDA TECNICA

## LINEA LIVING: VISION OXID HYDRO



EN 14041:04/AC:2006

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE / RISULTATI
<b>Bisello</b>		Sincro bisello stampato sui 4 lati
<b>Densità</b>	EN 323:1993	850 – 950 Kg./m <sup>3</sup>
<b>Certificazione Forestale „CoC“</b>	PEFC ST 2002:2013	Prodotto Certificato PEFC N° Certificato: 2016-SKM-PEFC-168
<b>Dimensioni Elementi</b>		1182x396x8 mm ca. (Oxid Matt) 1184x601x8 mm ca. (Oxid Authentic)
<b>Scostamenti Dimensionali</b>	EN 13329:2006+A1:2017	In conformità a tolleranze prospetto 1
<b>Impronta Statica</b>	EN 13329:2016+A1:2017 – EN ISO 24343-1:2012	≤ 0,01 mm
<b>Adesione del Rivestimento</b>	EN 13329:2016+A1:2017 APP. D – EN 311:2002	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>
<b>Rigonfiamento dello Spessore</b>	EN 13329:2016+A1:2017 – ISO 24336:2005	≤ 15% (Valore medio 9 %)
<b>Protezione alla penetrazione dell'acqua</b>	NALFA® TEST (rif. “Laminate Surface Swell Test – Assembled Joint”)	
<b>Dichiarazione di Prestazione (DOP) di riferimento</b> Download: <a href="http://www.skema.eu/dop">http://www.skema.eu/dop</a>		DOP: LA-002
<b>Reazione al Fuoco</b>	EN 14041:2004/AC:2006 – EN 13501-01:2007+A1:2009	Bfl -s1 <sup>(1)</sup>
<b>Formaldeide</b>	EN 14041:2004/AC:2006 – EN 717-1:2004	CLASSE E1 (≤ 0.1ppm)

SCHEDA TECNICA

## LINEA LIVING: VISION OXID HYDRO



EN 14041:04/AC:2006

CARATTERISTICHE FISICHE - CHIMICHE	RIFERIMENTO NORMATIVO	CLASSIFICAZIONE / RISULTATI
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	$\lambda$ media = 0,14 W/(m·K) (*2)
Resistenza Termica	EN 12667:2001	R < 0,10 m <sup>2</sup> ·K/W (*2) R media sp. 8 mm = 0,06 m <sup>2</sup> ·K/W (*2)
Adatto Riscaldamento a Pavimento		SI (*3) (≤25/27°C)

### NOTE E AVVERTENZE:

(\*1) 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.

(\*2) 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.

(\*3) 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.