

Scheda tecnica

Visio Grande WR

Classe 32 secondo norma DIN EN 13329:2024-03



Aggiornamento: 03/2025

Profilo:

megaloc
aqua protect

Materiale portante:

Classenboard HDF 604 x 280 x 8

Dimensioni:

mm 14 Pezzo = 2,237 m² / circa

Cont. / peso conf.:

17 kg 28 Conf.= 66,30 m² / circa

Cont. / peso pal.:

480 kg

Proprietà	Metodo di prova	Requisiti
Requisiti generali		
Caratteristiche geometriche	EN 17539	Lunghezza: ± 0,5 mm Larghezza: ± 0,1 mm
Spessore dell'elemento	EN 17539	± 0,5 mm
Quadratura dell'elemento	EN 17539	max. ≤ 0,20 mm
Rettilineità del bordo dello strato di rivestimento	EN 17539	max. ≤ 0,30 mm/m
Planarità dell'elemento	EN 17539	Larghezza: concavo ≤ 0,15%, convesso ≤ 0,20 % Lunghezza: concavo ≤ 0,50 %, convesso ≤ 1,00 %
Aperture di giunzione tra i pannelli	EN 17539	Ø ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm
Differenze di altezza tra i pannelli	EN 17539	Ø ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Resistenza alla luce	 EN ISO 489-2:2013	Scala di grigi livello ≥ 4
Impronta residua a seguito di un carico costante	 EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Requisiti per la classificazione		
Resistenza all'abrasione	 ISO 24338 Procedura A	> 4,000 Cicli (AC4) Sfera
Resistenza alle sollecitazioni da impatto	 EN 17368 DIN EN 13329:2024-03 Appendice C	piccola ≥ 35 mm Sfera grande ≥ 600 mm
Resistenza alle macchie	 EN 438-2	5 (gruppo 1 e 2), 4 (gruppo 3)
Comportamento durante la simulazione dello spostamento di un piede del mobile	 EN ISO 16581	Nessun danno visibile nel modello 0
Impatto delle sedie a rotelle	 EN ISO 4918	Nessun danno visibile nel modello W (15.000 cicli)
Rigonfiamento dello spessore	 ISO 24336	≤ 18 %
Forza di serraggio	 ISO 24334	f _{0.2} ≥ 1,0 kN/m f _{s0.2} ≥ 2,0 kN/m
Resistenza al distacco	DIN EN 13329:2024-03 Appendice B	≥ 1,25 N/mm²
Caratteristiche fondamentali		
Reazione al fuoco*	 EN 13501-1	Cfl - s1
Resistenza allo scivolamento*	 EN 13893	DS
Comportamento elettrostatico*	 EN 1815	≤ 2 kV
Contenuto di formaldeide*	 EN 16516	E1
Emissione di formaldeide*	ASTM D6007	US EPA TSCA Title VI / CARB P 2
Conducibilità termica*	 EN 12667	≥ 0,075 W/mK
Resistenza termica*	 EN 12667	R ≤ 0,058 (m²K)/W
Caratteristiche aggiuntive		
Resistenza all'acqua	ISO 4760	- Valutazione qualitativa per la media finale die Gonfiore dopo il recupero < 3 - Rigonfiamento medio finale dopo il recupero ≤ 0,3 mm
Resistenza dei collegamenti meccanici all'ingresso di acqua	ISO 4760	Nessuna entrata d'acqua attraverso il collegamento dopo l'esposizione all'acqua per 72 ore
Emissioni VOC	  www.blauer-engel.de/uz176 • emissions- und schadstoffarm • Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft • in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich  	
Sostenibilità		

Smaltimento: privati: con i normali rifiuti domestici / rifiuti ingombranti | Aziende: codice rifiuti n. AVV 17 02 03

Garantiamo un'uniformità di colore approssimativa sotto fonti di luce artificiale di tipo D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) e D65 (CIE D 65).

* caratteristiche essenziali in termini di salute, sicurezza e risparmio energetico secondo **CE EN14041**

Le nostre schede tecniche sono continuamente aggiornate e adattate allo stato dell'arte.

Questa edizione sostituisce tutte le edizioni precedenti ed è valida alla data di emissione.

Questo documento è valido senza firma.