

Foglio dei dati tecnici	Standard	Unità	Valore
Dimensioni (LxLxP)	-	-	905x295x10,5mm 1220x185x10,5mm
Massa per unità	-	Kgs / m ²	7,68
Imballaggio (scatola / pallet)	-	m ²	2,136 / 111,072 - 905x295x10,5mm 1,806 / 79,464 - 1220x185x- 10,5mm
Livello di utilizzo domestico	ISO 10874	Classe	23
Livello di utilizzo commerciale	ISO 10874	Classe	31

PROPRIETÀ GENERALI - EN 12104 - EN 20326

Spessore, t -	EN ISO 24346	± 0,25	Rispetta
Lunghezza, l	EN ISO 24342	+/- 0.5%	Rispetta
Larghezza, w	EN ISO 24342	+/- 0.10%	Rispetta
Ortogonalità, q	EN ISO 24342	< 0.2	Rispetta
Rettilinearità, s	EN ISO 24342	≤ 0,30	Rispetta
Fori, o	ISO 24337	max ≤ 0,20 mm	Rispetta
Differenza di altezza, h	ISO 24337	hmax ≤ 0,15 mm	Rispetta
Planarità del pannello (Lunghezza - concava / convessa)	ISO 24337	concava ≤ 0,50 %, / convessa ≤ 1,0 %	Rispetta
Planarità del pannello (Larghezza - concava / convessa)	ISO 24337	concava ≤ 0,15 %, / convessa ≤ 0,20 %	Rispetta
Stabilità dimensionale	ISO 20326 (Allegato C)	≤ 0.25 %	Rispetta

PROPRIETÀ DI CLASSIFICAZIONE - EN 12104 - EN 20326

Resistenza all'usura IP	EN 14354 (Allegato D)	≥ 2.500 cicli	Rispetta
Resistenza alla sedia con ruote	ISO 4918	25 000 cicli	Rispetta
Simulazione del movimento della gamba di un mobile	Visual	Nessun danno deve essere visibile dopo la prova con un piede di tipo 2	Rispetta
Indentazione residua	EN ISO 24343-1	≤ 0,3 mm	Rispetta
Gonfiatura	ISO 24336	≤ 18%	Rispetta

PROPRIETÀ INERENTI ALLA SICUREZZA - EN 14041

Resistenza al fuoco	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1 : Class EN 13501-1	Classe	C fl-s1
Classificazione slittamento+A55	EN 13893	Classe	DS
Emissioni di formaldeide	EN 717-1	Classe	E1
Contenuto di pentaclorofenolo	EN 14041 Allegato B	mg/kg	Impercettibile

PROPRIETÀ AGGIUNTIVE

Riduzione dell'impatto sonoro	EN ISO 10140	dB (Δ Lw)	16
Rumore calpestio	IHD-W431	dB %	13,2 51,6
Resistenza termica (conduttività termica)	EN ISO 10456	m ² ·K/W	R ≤ 0,150