PERGO.

ORIGINAL LAMINATE

SCHEDA TECNICA
Bergen
[LO346-xxxxx]
Edizione ROW 02.2023

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO			
FORMATO	Bergen		
Larghezza	156	mm	
Lunghezza	1380	mm	
Numero di tavole per pacco	8		
m² per pacco	1,722	m²	
Bisellatura	con bisella	ura a V pressata	
Spessore	8,0	mm	
Incastro	Incastro Ur	iclic	
Garanzia di resistenza all'acqua	15	anni	

EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5

Scala dei grigi

Inalterabilità alla luce

STRUTTURA DELLA TAVOLA



- 1. Strato con resistenza superiore all'usura e ai graffi
- 2. Stile cristallino
- 3. Pannello centrale HDF resistente all'umidità
- 4. Solida controbilanciatura

GARANZIA DI FABBRICA							
OF HOLIVED A TOTAL DESIGNATION	METODO	PARAMETRI					
Classe di utilizzo	EN 13329					Classe	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo certificatore	NB 0766 - I	EPH Dresden		DOP: Sulla	confezione
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo approvato	AB 0321 - S	atra LIK		DOP: Sulla	confezione
Garanzia	Uso residenziale	Si vedano le condizioni gene		atra on		A vita	001110210110
			Protezione	all'acqua		15	anni
	Uso commerciale Si vedano le condizioni generali di garanzia					5	anni
			Protezione	all'acqua		5	anni
CARATTERISTICHE GENERA	J.I. (FN 13329)						
ONITY TENTOTIC GENERA	METODO	PARAMETRI		REQUISITI DELL	A NORMA		
Resistenza all'usura	EN 13329			≥ 4000	cicli		
Classe di usura	EN 13329			AC4			
Resistenza all'Impatto	EN 17368d	piccola palla		≥35 mm			
	EN 13329	grande palla		≥750 mm			
Resistenza alla microabrasione	EN 438-2, 25			Carico	≥ 3N		
Effetto di una sedie a rotelle	ISO 4918 (con sottofondo)	Type W (EN 12529)		25000	cicli		
Rigonflamento	ISO 24336	dopo 24 ore in immersione a	20°C	≤ 18%			
Tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	FIO,2 lato lungo		≥ 1 kN/m			
		Fmax lato lungo					
		Fs0,2 lato corto		≥ 2 kN/m			
		Fmax lato corto					
Effetto di un piedino di un mobile	EN 424			Nessun danno vis testato con piedi			
Resistenza superficiale	EN 13329	N/mm²		≥ 1,25			
Impronta residua	EN ISO 24343-1			Impronta statica	≤ 0,05 mm		
Resistenza alle macchie	EN 438	Gruppo 1, 2		Classe	5		
		Gruppo 3		Classe	4		
Aspetto generale	EN 13329	Differenze di spessore		≤ 0,15 mm			
		Apertura tra i giunti		≤ 0,20 mm			
		Deformazione nella lungheza	za	concavo ≤ 0,50%	,		
				convesso ≤ 1,00%			
		Deformazione nella larghezz	za	concavo ≤ 0,15%			
				convesso ≤ 0,20°	%		
Variazioni dimensionali dopo un cambiamento dell'umidità relativa	EN 13329	δΙ		δl average ≤ 0,9	mm		
		δw		δw average ≤ 0,	9 mm		

Classe

≥ 4



SCHEDA TECNICA Bergen [L0346-xxxxx] Edizione ROW 02.2023

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI PERO	20
	METODO	Valutazione sulla qualità del	REQUISITI DELLA NORIVIA	VALORI PERC	50
Resistenza all'acqua	ISO 4760	recupero da rigonfiamento	< 3	1	
nosionza an acqua	100 1700	, ,		·	
		Valutazione del valore di	≤0,3mm	≤0,03mm	
		recupero del rigonfiamento	≤0,311111	≥0,03mm	
		Perdita giunto	Nessun requisito	Nessuna perd	lita
ALTRI DATI TECNICI					
ALTRI DATI TECNICI	METODO	DADAMETRI			
	METODO	PARAMETRI			
Riduzione dei rumori d'impatto	ISO 712/2	Sopra un materassino PERGO		ΔLw ≈ 18 dB	(A seconda del materassino usato)
Resistenza alle bruclature di sigaretta	EN 438-2,30			Classe	5
Riscaldamento a pavimento		Sopra un materassino PERGO	Vedere le istruzioni speciali	Adatto	
·		Sopra un materassino PERGO		Adatto	
·	AZIONE	Sopra un materassino PERGO		Adatto	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AZIONE METODO	Sopra un materassino PERGO PARAMETRI		Adatto	
Riscaldamento a pavimento PROPRIETÀ DI CLASSIFICA Emissioni di formaldeide				Adatto	
PROPRIETÀ DI CLASSIFICA	METODO	PARAMETRI			
PROPRIETÀ DI CLASSIFICA	METODO EN 717-1	PARAMETRI		< E1	(Con tutti i sottofondi PERGO)
PROPRIETÀ DI CLASSIFICA Emissioni di formaldeide Antistatico	METODO EN 717-1 EN 1815	PARAMETRI ppm		< E1 ≤ 2,0 kV	
PROPRIETÀ DI CLASSIFICA Emissioni di formaldeide Antistatico Comportamento al fuoco	METODO EN 717-1 EN 1815 EN 13501-1	PARAMETRI ppm Classe		< E1 ≤ 2,0 kV Cfl-s1	PERGO)
PROPRIETÀ DI CLASSIFICA Emissioni di formaldeide Antistatico Comportamento al fuoco Resistenza termica Sicurezza antiscivolo	METODO EN 717-1 EN 1815 EN 13501-1 EN 12667	PARAMETRI ppm Classe m²K/W		< E1 ≤ 2,0 kV Cfi-s1 0,055	PERGO)
PROPRIETÀ DI CLASSIFICA Emissioni di formaldeide Antistatico Comportamento al fuoco Resistenza termica Sicurezza antiscivolo CERTIFICATI	METODO EN 717-1 EN 1815 EN 13501-1 EN 12667	PARAMETRI ppm Classe m²K/W		< E1 ≤ 2,0 kV Cf1-s1 0,055 DS: μ≥ 0,30	PERGO)
PROPRIETÀ DI CLASSIFICA Emissioni di formaldelde Antistatico Comportamento al fuoco Resistenza termica Sicurezza antiscivolo CERTIFICATI EU Ecolabei	METODO EN 717-1 EN 1815 EN 13501-1 EN 12667	PARAMETRI ppm Classe m²K/W		< E1 ≤ 2,0 kV Cf1-s1 0,055 DS: μ ≥ 0,30 SE/035/001	PERGO)
PROPRIETÀ DI CLASSIFICA Emissioni di formaldelde Antistatico Comportamento al fuoco Resistenza termica Sicurezza antiscivolo CERTIFICATI EU Ecolabel AFFSET	METODO EN 717-1 EN 1815 EN 13501-1 EN 12667	PARAMETRI ppm Classe m²K/W		< E1 ≤ 2,0 kV Cf1-s1 0,055 DS: μ ≥ 0,30 SE/035/001 A+	PERGO) m²K/W
PROPRIETÀ DI CLASSIFICA Emissioni di formaldelde Antistatico Comportamento al fuoco Resistenza termica Sicurezza antiscivolo CERTIFICATI EU Ecolabei	METODO EN 717-1 EN 1815 EN 13501-1 EN 12667	PARAMETRI ppm Classe m²K/W		< E1 ≤ 2,0 kV Cf1-s1 0,055 DS: μ ≥ 0,30 SE/035/001	PERGO) m²K/W



















