

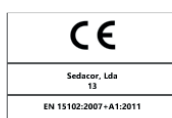
1. CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI



Prodotto naturale e sostenibile, antistatico e antiallergico;
 Impedisce la crescita di funghi e batteri
 Gli adesivi e le finiture utilizzati nella produzione dei rivestimenti per pareti in sughero sono privi di formaldeide e di altri composti pericolosi;
 I rotoli sono rifiniti con una finitura a base d'acqua per aumentare la resistenza all'acqua e alle macchie;

2. SPECIFICHE TECNICHE

Proprietà generali	Standard	Unità	Rivestimenti finish base acqua
Dimensioni	EN 426	mm	Larghezza – 700 mm $\pm 0,50\%$ Lunghezza – 10000 mm $\pm 0,50\%$
		inches	Larghezza - 28-9/16 $\pm 0,50\%$ Lunghezza - 394-11/16 $\pm 0,50\%$
Spessore	ISO 7322	mm	0,50 $\pm 0,25$
Ortogonalità	EN 427	mm	<0,30
Rettilinearità	EN 427	mm	<0,50
Densità Apparente	EN 672	Kg/m ³	350-400
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	%	$\leq 0,20$
Resistenza a trazione	ISO 7322	kPa	≥ 300
Contenuto di acqua	EN 12105	%	≤ 7
Arricciamento	EN ISO 23999	mm	≤ 6
Massa per unità di superficie	EN 430	g/m ²	120-170
Parametri di sicurezza (EN 15102)			
Resistenza al Fuoco	EN 13501-1 ASTM E84	Classe	Bs _{1d0} Classe 1 categoria A
Emissione Formaldeide	EN 12149, metodo C	mg/kg	$\leq 0,12$
Composti Organici Volatili (VOC)	EN 16516	ppm	<0,1 Cat. A+ Secondo la regolamentazione CMR Francese
Cloruro di Vinile Monomero (VCM)	EN 12149, metodo B	mg/kg	$\leq 0,1$
Migrazione di metalli pesanti	EN 12149, metodo A	mg/kg	\leq valori massimi consentiti (<DL* eccetto Antimonio)



Contenuto cadmio e piombo	EN 1122	mg/kg	Pb <Limite di rilevamento (DL=1 mg/kg) Cd = 0.2
PFOA PFOS	CEN/TS 15968	mg/kg $\mu\text{g}/\text{m}^2$	<0.01 <0.5

*DL-Limite di rilevamento

3. APPLICAZIONI

Rotoli di sughero per applicazioni a parete e soffitto

Optional: Sistema staccabile autoadesivo per applicazioni

