





1. CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Pavimento per interni, a base di sughero. Naturale, comodo, ecologico, sostenibile, durevole, facile e rapido da installare. Ideale per la decorazione e la ristrutturazione di spazi in cui il comfort ed il benessere termo-acustico sono importanti. La riduzione e l'assorbimento dei rumori da calpestio rendono questi prodotti ideali per salotti, camere da letto, biblioteche, sale di fisioterapia e altri spazi per un ambiente confortevole ed equilibrato.



- Ecologico, ideale per camminare a piedi scalzi, silenzioso, piacevole al tatto;
 - Combina il comfort e resilienza del sughero con la flessibilità e la resistenza della gomma;
 - Ottime qualità di isolamento termo-acustico;
 - Durabile e resistente
 - Resiliente e flessibile
 - Anti-statico
 - Resistente all'insorgere di batteri e funghi
 - Gli adesivi e la finitura dei prodotti usati nella produzione dei pavimenti in sughero sono liberi da formaldeide, non sono rilevate emissioni di Composti Organici Volatili (VOC).
- Posa facile e veloce, ideale per lavori di ristrutturazione grazie al basso spessore;
 - Disponibile in numerose fantasie;
 - Certificazione FSC® disponibile su richiesta

2. SPECIFICHE TECNICHE

Livelli di utilizzazione	Standard	Unità	
Domestico	EN ISO 10874	Classe	 23 (a)
Commerciale			 31 (b)

PROPRIETÀ GENERALI (EN 12104)

Larghezza	EN ISO 24342	mm	1400 (altre misure disponibili su richiesta)
Lunghezza	EN ISO 24342	m	≥ 5,5 (altre misure disponibili su richiesta)
Spessore	EN ISO 24346	mm	3 ± 0,3
Massa per unità	EN 430	g/m ²	1650 ± 150
Densità Apparente	EN 672	Kg/m ³	500 ± 50
Stabilità dimensionale	ISO 23999	%	< 0,2
Contenuto d'acqua	EN 12105	%	2,5 – 6
Arricciamento	EN ISO 23999	mm	≤ 6
Flessibilità	EN ISO 24344	mm	Ø 10
Durezza	ISO 7619	Shore A	60

PARAMETRI DI SICUREZZA (EN 14041)

Reazione al fuoco	EN 13501-1	Class	C _f s ₁ (sabbato/senza vernice)
-------------------	------------	-------	---





Emissioni di Formaldeide	DIN EN 717-1	Class	E1 (senza aggiunta di formaldeide)
Carica Elettrostatica	EN 1815	Kv	Antistatico
Contenuto di PCP	CEN TR 14823 (ihd - W 409)	mg/kg	PCP free
PROPRIETÀ AGGIUNTIVE			
Riduzione calpestio	ISO 10140-3	dB	17
Impronta residua	EN ISO 24343 -1	mm	≤0,30
Resistenza termica	EN 12667	m ² .k/W	0,0413 ^(c)
Conducibilità termica	EN 12667	W/m.K	0,0703
Resistenza alla luce	ISO 105-B02	Scale	<4 Senza colore - Colori naturali >6 Colori scuri

(a) Finitura in sito con 1/2 mani di Bona Traffic HD o simili

(b) Finitura in sito con 2/3 mani di Bona Traffic HD o simili

(c) Adatto per impianti di riscaldamento a pavimento secondo "German Federal Association Radiant Panel Heating"

Nota: le specifiche tecniche possono essere modificate senza preavviso

3. ISTRUZIONI DI POSA

I rotoli e l'adesivo devono trascorrere un periodo di acclimatamento nell'imballo originale (il luogo deve essere asciutto e ben ventilato). Conservare verticalmente in loco 48 ore prima dell'installazione in modo che la pavimentazione si possa adattare alle condizioni ambientali. Durante lo stoccaggio e l'installazione, mantenere la temperatura e Umidità Relativa ad un livello simile alle condizioni che prevalgono quando l'edificio è in servizio. Nella maggior parte dei casi, ciò significa mantenere una temperatura compresa tra 15°C e 25°C (59° F a 77°F) e con umidità relativa compresa tra il 45% e 65%.

- 1) Prima dell'installazione, si prega di controllare i rotoli alla luce del giorno per rilevare eventuali danni visibili o difetti di produzione;
- 2) Assicurarsi che il sottofondo sia ben livellato, in caso contrario, procedere al livellamento;
- 3) Pulire accuratamente la superficie che deve essere anche priva di oli, grassi, cere, asfalto, malte, lattice, gesso, polvere, vernici, o qualsiasi residuo che potrebbe compromettere l'incollaggio;
- 4) Identificare in precedenza il modo migliore per iniziare la disposizione dei rotoli, così da evitare modifiche e aggiustamenti in corrispondenza delle aree a traffico più elevato (ad esempio ingressi, porte, ecc);
- 5) Stendere i rotoli sul sottofondo e lasciar riposare per qualche minuto fino a quando non hanno recuperato la forma planare;
- 6) Con una matita segnare a terra l'ingombro del rotolo identificando la giuntura con il rotolo da accostare;
- 7) Ripiegare il rotolo su sé stesso fino a metà della sua lunghezza;
- 8) Applicare l'adesivo sul sottofondo (ad esempio WAKOL D 3360 Versatack o Mapei Adesilex G19, in base al tipo di sottofondo) con una spatola per poi stenderlo uniformemente con un piccolo rullo a pelo, lasciando cinque centimetri di distanza dal segno tracciato;
- 9) Lasciar asciugare l'adesivo per circa 20 minuti fino a quando diventa "appiccicoso";
- 10) Riappoggiare la metà ripiegata del rotolo facendolo aderire perfettamente sul sottofondo incollato;
- 11) Rimuovere eventuali bolle d'aria o imperfezioni che potrebbero verificarsi durante l'incollaggio, facendo scorrere le mani, o una spatola morbida, con una leggera pressione. Rimuovere la colla in eccesso con un panno umido;
- 12) Ripetere i passaggi 7,8,9,10 e 11 per l'altra metà del rotolo;
- 13) Tagliare l'eccesso in corrispondenza delle pareti perimetrali utilizzando un righello e un taglierino cutter;
- 14) Affiancare il secondo rotolo da incollare;
- 15) Ripiegare il secondo rotolo su sé stesso fino a metà della sua lunghezza ;
- 16) Alzare il lembo dei 5 cm del primo rotolo non ancora incollato;
- 17) Applicare l'adesivo con una spatola sotto il primo rotolo nei 5 centimetri senza colla, fino a circa 5 cm oltre la giuntura con il secondo rotolo così da non sporcare il primo rotolo durante l'applicazione della colla per il secondo rotolo;
- 18) Ripetere i passaggi 8,9,10,11,12 e 13;
- 19) Ripetere la stessa procedura per tutti gli altri rotoli;
- 20) Recuperare gli sfridi e pulire il pavimento;
- 21) Dopo 20/24 ore applicare la finitura superficiale con un rullo, seguendo le indicazioni sotto riportate.



SEDACOR – Sociedade Exportadora de Artigos de Cortiça, Lda

Av. Monte de Cima, 117 P.O. Box 42 4536 -906 Paços de Brandão PORTU GAL

Tel.: +351 22 7470590 Fax: +351 22 7453322 sedacor@jpscorkgroup.com www.jpscorkgroup.com

Sociedade por Quotas - Capital Social: € 3.500.000 Mat. Cons. Reg. Comercial da Feira sob o n.º 1082 NIF PT 500 581 5 25



SEDACOR

CORKOLEUM

PAVIMENTI IN SUGHERO A ROTOLI

SPECIFICHE TENICHE FTRP16i-6



4. FINITURA SUPERFICIALE

Dopo 24 dalla posa del pavimento, si consiglia l'applicazione di uno strato di finitura superficiale, con una vernice a base d'acqua, per garantire resistenza al pavimento e sigillare le giunzioni .

Stendere 200-250g / m2 di vernice in 2 o 3 mani a seconda del livello di resistenza desiderato .

Vernice consigliata: Bona Traffic HD (<https://www.bona.com/Professional/BonaSystem/Coatings/Finishes/Traffic-HD/>)



The mark of
responsible forestry



SEDACOR – Sociedade Exportadora de Artigos de Cortiça, Lda

Av. Monte de Cima, 117 P.O. Box 42 4536 -906 Paços de Brandão PORTU GAL

Tel.: +351 22 7470590 Fax: +351 22 7453322 sedacor@jpscorkgroup.com www.jpscorkgroup.com

Sociedade por Quotas - Capital Social: € 3.500.000 Mat. Cons. Reg. Comercial da Feira sob o n.º 1082 NIF PT 500 581 5 25