

wineo soundPROTECT

Materassino in PU per pavimenti in laminato

wineo

Spessore	2,00 mm	(± 0,15 mm)		
Formato	lunghezza:	8,00 m		(± 15,00 mm)
	larghezza:	1,00 m		(± 1,00 mm)
Peso	1,7 kg/m ²	(± 0,15 kg/m ²)		
Rotolo / m²	1 / 8 m ²			
Rotoli / m² per pallet	40 / 320 m ²			

Specifiche tecniche

RWS	Riduzione del riverbero da calpestio	fino a 28%	misurato presso laboratorio Windmüller, misurazione interna (ex WD 021029-5 della EPLF) abbinato a laminato standard EPLF, 7 mm	
IS	Riduzione del rumore da impatto	18 dB	(± 2 dB)	DIN EN 16251-1 misurato abbinato a laminato standard EPLF, 7 mm
R	Resistenza termica	0,01 m ² K/W	DIN CEN/TS 16354 (idoneo per impianto di riscaldamento a pavimento) R può essere = o > 0,15 m ² K/W per il sistema complessivo	
S _D	Resistenza al vapore acqueo	n.a.	DIN CEN/TS 16354	
RI	Impronta residua	n.a.	DIN EN 3385	
CS	Resistenza alla compressione	fino a 21 t/m ²	(~ 210 kPa)	DIN EN 826 (250 Pa, 0,5 mm)
CC	Resistenza alla deformazione per compressione statica	~ 48 kPa		DIN CEN/TS 16354
DL	Resistenza alla compressione dinamica	> 100.000 cicli		DIN CEN/TS 16354
RLB	Resistenza all'impatto	~ 750 mm		DIN CEN/TS 16354 misurato abbinato a laminato standard EPLF, 7 mm
PC	Compensazione dislivelli	~ 0,95 mm		DIN CEN/TS 16354
RTF	Classe di reazione al fuoco	Efl		DIN EN 13501-1 (senza pavimento sovrastante)

Descrizione del prodotto	Il sistema acustico "soundPROTECT" è un prodotto brevettato, studiato espressamente per la posa flottante sotto ai pavimenti in laminato wineo. Il sistema "soundPROTECT" contro il rumore di riverbero e da calpestio presenta un alto livello di qualità, è composto fino al 90% da materie prime naturali e viene fornito in un pratico formato a rotoli.
Struttura del prodotto	Materassino a elasticità permanente composto da fillers minerali e da leganti poliuretani. Il sistema "soundPROTECT" è formato da una pellicola portante in PET, da uno strato in poliuretano ad alta resistenza e da un rivestimento posteriore in tessuto non tessuto (bianco) di alta qualità.
Responsabilità	Wineo soundPROTECT è PRIVO di plastificanti, solventi, amianto, formaldeide, alogeni e metalli pesanti ed è conforme alle direttive relative ai VOC dei sistemi di certificazione francese A+, Blauer Engel e del protocollo tedesco AgBB.
Ecologia	Per la produzione non si utilizzano sostanze dannose per lo strato di ozono. Questo materassino è privo di solventi. Le materie prime rinnovabili utilizzate per questo prodotto non sono in concorrenza con le coltivazioni alimentari.
Protezione sul lavoro	Questo prodotto non richiede particolari misure di protezione sul lavoro. Durante la posa delle pavimentazioni è obbligatorio attenersi alle indicazioni di sicurezza fornite dal produttore.
Utilizzo	Prima dell'utilizzo è necessario ottenere l'approvazione del produttore del pavimento. Per ulteriori informazioni riguardo l'utilizzo consultare le indicazioni per l'installazione fornite dal produttore.
Consigli per la posa	Posare wineo soundPROTECT in senso trasversale rispetto alla posa del laminato e tagliarlo su misura. Si taglia facilmente con un taglierino universale o con un cutter e non produce polvere. Posizionare il lato in tessuto non tessuto rivolto in basso e il lato con la pellicola rivolto in alto – verso il laminato. I lati devono essere accostati tra loro. Nasturare i lati accostati con nastro sigillante Combi. Prodotto adatto solo per la posa galleggiante. L'installazione del prodotto deve essere verificata e approvata singolarmente per ogni singolo pavimento. In tal caso, i consigli per la messa in posa devono essere forniti dal rispettivo fornitore. Si consiglia di utilizzare prodotti per l'edilizia a zero emissioni, ad es. contrassegnati con il marchio "Blauer Engel". Questo prodotto è riciclabile secondo il cod. EAK 170604 e può essere smaltito con i rifiuti domestici.
Caratteristiche	Campi di applicazione: riduzione del rumore di riverbero e protezione dal rumore da calpestio sotto a pavimenti rigidi. Particolarmente adatto per pavimenti a incastro. Impiego: edifici di nuova costruzione e interventi di ammodernamento



Nota:

- Le informazioni sopra fornite si basano sulle conoscenze attuali e sullo stato attuale dello sviluppo tecnico.
- Queste informazioni non pretendono di essere esaustive.
- Con riserva di modifiche tecniche da parte della Windmüller GmbH.