wineo Dämmmatte Sound-Protect Eco

wineo

Produktbeschreibung

Das patentierte Akustiksystem "Sound Protect Eco" wurde speziell für die schwimmende Verlegung unter den wineo Laminat- und Multi-Layer-Produkten konzipiert. Das hochwertige "Sound Protect Eco" Geh- und Trittschallsystem besteht aus bis zu 90 % natürlichen Rohstoffen und wird als handliche Rollenware geliefert.

Produktaufbau

Dauerelastisches Unterlagsmaterial bestehend aus mineralischen Füllstoffen sowie Polyurethan-Bindemitteln. Das "Sound Protect Eco" System besteht aus einer PET-Trägerfolie, einer alterungsbeständigen Polyurethan-Schwerschicht sowie einer hochwertigen Vlies-Rückenkaschierung (in weiß).



Technische Daten		
Abmessungen: Stärke Gewicht/m² Rolle Gewicht/Rolle		2 mm (± 0,15 mm) 1,7 kg/m² (± 0,15 kg/m²) 8,00 x 1,00 m = 8 m² (Länge ± 15,00 mm / Breite ± 1,00 mm) ca. 14 kg/Rolle
Verpackung / Lieferform: Palette		40 Rollen = ca. 320 m ² Rollen auf Hülse im Folienschlauch mit Einleger
Fußbodenheizung		Bestens geeignet zur Verlegung auf Warmwasserfußbodenheizungen
Wärmedurchlasswiderstand R (DIN	CEN/TS 16354)	0,01 (m²K)/W R darf max. 0,15 (m²K)W im Gesamtsystem betragen.
Trittschallreduzierung IS (DIN	NEN 10140)	~ 19 dB (Messung unter Normlaminat EPLF, 7 mm)
Gehschallreduzierung RWS (EPLF-	-Norm WD 021029-5)	ca. 28 % (Messung unter Normlaminat EPLF, 7 mm)
Brandklasse RTF (D	DIN EN 13501-1)	E _{fl} (ohne Oberbelag)
Druckfestigkeit CS (DI	N CEN/TS 16354)	bis zu 22 t/m² (~ 220 kPa)
Beständigkeit gg. Druck-Kriechverformung CC (DIN CEN/TS 16354)		~ 44 kPa
Beständigkeit bei dynamischen Belas DL (DI	tungen N CEN/TS 16354)	> 100.000 Zyklen
Stoßbeanspruchung RLB (D	DIN CEN/TS 16354)	~ 750 mm (Messung unter Normlaminat EPLF, 7 mm)
Ausgleich punktueller Unebenheiten PC (DI	N CEN/TS 16354)	~ 1,12 mm
Eigenschaften / Hinweise		
Anwendungsbereiche		Gehschallreduzierung und Trittschallschutz unter Hartbelägen. Speziell für Click-Systeme geeignet.
Einsatz		Neubau und Modernisierung
Umwelt / Entsorgung		
Verantwortung / Verträglichkeit		wineo Sound Protect Eco ist FREI von Weichmachern, Asbest, Formaldehyd, Halogenen sowie Schwermetallen und erfüllt die VOC-Richtlinien der Klassifizierungen A+, Blauer Engel sowie des AgBB-Schemas.
Ökologie		Die Herstellung erfolgt ohne Einsatz von ozonschichtschädigenden Substanzen. Die Matte ist Lösungsmittel- frei . Die für das Produkt verwendeten, nachwachsenden Rohstoffe stehen nicht in Konkurrenz zum Lebensmittelanbau.
Arbeits- und Umweltschutz		Das Produkt erfordert keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen. Bei der Verlegung der Bodenbeläge <u>müssen</u> zwingend die Schutzvorgaben des Herstellers eingehalten werden.
Entsorgung		Deponie- und Müllverbrennungsanlage
Abfallschlüsselnummer		EAK-Nr. 170604

Verlegung

Die Sound Protect Eco wird quer zur Verlegerichtung des Oberbelages verlegt und zugeschnitten. Leichtes und staubfreies Zuschneiden mit einem Universal- oder Cutter-Messer. Die Vliesseite nach unten sowie die Folienseite nach oben – zum Oberbelag hin – verlegen. Kantenstöße müssen dicht aneinander verlegt werden. Stöße der Matten mit Combi-Dichtband abkleben. Nur für schwimmende Verlegung geeignet.

Hinweis

Die vorstehenden Angaben beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand und dem Stand der technischen Entwicklung. Wir erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Technische Änderungen bleiben der windmöller flooring products WFP GmbH vorbehalten