

WINEO „soundPROTECT ECO“ UNTERLAGSMATTE

Dieser Unterboden für die schwimmende Verlegung von Admonter Floors besteht aus einer PET-Trägerfolie, einer dauerelastische Polyurethan-Schwerschicht sowie einer Vlies-Rückenkaschierung. Er vereint gute Trittschallreduzierung mit geringen Wärmedurchlasswiderstand und somit Fußbodenheizungstauglichkeit. Details zum Brandverhalten des Gesamtaufbaus sind den verbindlichen CE-Begleitinformationen auf admonter.com zu entnehmen.

Die Admonter „**Verlege und -Pflegeanweisung FLOORS**“ sowie das Merkblatt „**Fussbodenheizung und -kühlung**“ sind zu beachten.



Auf mineralischen Untergründen und bei Verlegung über nicht geheizten sowie nicht unterkellerten Räumen ist eine dauerhaft wirkende Feuchtigkeitsabdichtung und Dampfsperre z.B. auf Basis Epoxidharzbeschichtung oder geeigneter PE-Folie vorzusehen und gemäß Herstellerangaben auszuführen um eventuelle Schäden durch nachschiebende Feuchtigkeit aus dem Untergrund zu vermeiden. Allfällige Folien sind im Bereich der Sockelleisten bis zu deren halber Höhe ohne Spannung hochzuziehen.

Die einschlägigen Normen, Richtlinien und Regeln der Technik welche in den jeweiligen Ländern gelten, sind einzuhalten.

Technische Daten	
<p>Abmessungen: Stärke: 2 mm (+/- 0,15 mm) Gewicht/m²: 1,7 kg/m² (+/- 0,15 kg/m²) Rolle: 8,00 x 1,00 m = 8 m² (Länge +/- 15,00 mm / Breite +/- 1,00 mm) Gewicht/Rolle: ca. 14 kg/Rolle</p> <p>Verpackung / Lieferform: 40 Rolle = ca. 320 m² Palette Rollen auf Hülse im Folienschlauch mit Einleger.</p>	
Fußbodenheizung	Die Vorgaben laut Datenblatt Admonter „Fußbodenheizung und -kühlung“ sind einzuhalten.
Wärmedurchlasswiderstand R (DIN CEN/TS 16354)	0,01 (m ² K)/W
Brandklasse RTF (DIN EN 13501-1)	E _{fl}
Druckfestigkeit CS (DIN CEN/TS 16354)	bis zu 22 t/m ² (ca. 220 kPa)
Umwelt / Entsorgung	
Verantwortung / Verträglichkeit	wineo soundPROTECT 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.
Brandklassifizierung	
Brandklasse nach EN 13501 (Unterlagsmatte selbst)	E _{fl}
Brandklasse nach EN 13501 (als System mit Admonter Floors)	bis C _{fl} -s1 möglich (unter Beachtung der in den Admonter CE-Begleitinformationen für das jeweilige Parkett angeführten Einbaubedingungen!)

WINEO „soundPROTECT ECO“ UNTERLAGSMATTE

Raumklimatische Verhältnisse

- Lufttemperatur im Raum > 18°C
- Bodentemperatur mindestens 15°C bis maximal 25°C
(optimale Bodentemperatur 18-20°C; höhere Temperaturen können im Nachhinein zu Maßänderungen führen)
- Relative Luftfeuchtigkeit < 65%

Akklimatisieren

wineo soundPROTECT sollte mindestens 24 Stunden vor Verlegung in den zu verlegenden Raum unter den oben angeführten Voraussetzungen akklimatisiert werden!

Die Verlegung, das Zuschneiden sowie das Auslegen der Bahnen

Unterlage mit der Vliesseite nach unten im 90 °C Winkel zur Verlegerichtung des Oberbodenbelages und mit einem Abstand von 5 mm zur Wand und allen aufgehenden Bauteilen verlegen. Zuschnitt erfolgt mittels Verlegemesser. Bahnkanten müssen dicht aber spannungsfrei verlegt sein.

Hinweis:

Die vorstehenden Angaben beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand und dem Stand der technischen Entwicklung. Kein Anspruch auf Vollständigkeit und technische Änderungen vorbehalten.

Admont, März 2021