

Kork-Parkolag E

Elastomerbitumen-Unterlagsbahn für Fußbodenbeläge, Zelluloseträger mit Korkgranulat

Produktbeschreibung:

Kork-Parkolag E ist eine hochwertige Elastomerbitumenbahn, die auf der Unterseite mit einer Korkgranulatbeschichtung auf der Oberseite mit einem Zelluloseträger versehen ist, hergestellt aus natürlichen Rohstoffen, Waldbodencharakter. Durch den Zelluloseträger kann keine elektrische Aufladung entstehen.

Anwendungsbereiche:

Kork-Parkolag E wird für die schwimmende Verlegung von Fertigparkett und Laminatfußböden auf Untergründen wie (Heiz-) Estrich, Fliesen, Holz- und Kunststoffböden eingesetzt, der Trittschallschutz wird verbessert. Im Betriebszustand darf die Oberflächentemperatur des Estriches nicht mehr als 28 °C betragen. Kork-Parkolag E wird einlagig mit dem Korkgranulat nach unten lose auf den gesäuberten Untergrund verlegt. Die einzelnen Bahnen werden stumpf gestoßen und im Wandbereich einige Zentimeter hoch geführt. Nach der Verlegung des Oberbodens werden die überstehenden Streifen bündig mit der Oberfläche des Bodenbelags abgeschnitten.

Technische Daten: (gemäß EN 13859-2)

Dicke (EN 1849-1)	3 (± 10 %)	mm
Flächenmasse (EN 1849-1)	0,930 (± 10 %)	kg/m ²
Zelluloseträger	200	g/m ²
Elastomerbitumen	600	g/m ²
Korkgranulat	130	g/m ²
Trittschallverbesserungsmaß	18	dB/A
Druckstabilität (50 % Stauchung)	mind.20	to/m ²
Wärmeleitfähigkeit λ	0,15	W/m ² K
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	20	μ.s (m)
Temperaturbeständigkeit (kurzzeitig)	bis + 80 °C	°C
Oberfläche	Korkgranulat/Zellulose	
Rollenmaß, Länge x Breite	≥ 1,00 x 15 /15 Rol./Pal.	m
CE		
Die angegebenen Werte sind Nennwerte im produktüblichen Schwankungsbereich. Die Eignung für die konkrete Anwendung ist vom Anwender zu entscheiden.		

Lagerung:

Kork-Parkolag E ist gegen Feuchtigkeit und starke Hitzeeinwirkung zu schützen. Die Rollen sind im Trockenem stehend zu lagern, maximal 3 Paletten übereinander mit Holz, d=20 mm dazwischen.