






Einsatzzweck

Zusätzlicher Feuchtigkeitsschutz bei der Verlegung von Bodenbelägen (Holz / Holzwerkstoffe enthaltend) auf mineralischen Untergründen - ein Einsatz ist notwendig, sofern Verlegeunterlagen ohne Feuchtigkeitsschutz verwendet werden.
 Durch die Verwendung der PE-Folie wird zudem eine glatte Auflagefläche erzeugt, die das gesamtheitliche Ausdehnungsverhalten bei Bodenbelägen mit rückseitiger Korkschiicht gewährleistet und ist daher bei diesen Bodenbelägen zwingend erforderlich.
 Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren Ratgebern, z.B. Laminat, Parkett und Designboden unter www.parador.de.

Produktzusammensetzung

PE-Folie auf Basis von LDPE und LLDPE.

Produkteigenschaften

		Norm	Bewertung	
	L	Länge (doppellagig, einseitig geschlitzt)	GKV	5.000 mm (± 3%) = 10m ² 15.000 mm (± 3%) = 30m ²
	W	Breite	GKV	1.000 mm (± 1%)
	D	Stärke	GKV	200 µm (± 5%)
	AW	Gewicht (rechnerisch)	GKV	0,184 kg/m ²
	SD	Wasserdampfdiffusionswiderstand	DIN EN 12086	20m
		Dichte	ISO 1183-1	920 kg/m ³ (± 1%)
		Farbe	GKV	Transparent
		Reißdehnung längs	ISO 527-3	> 400 %
		Reißdehnung quer	ISO 527-3	> 500 %
		Zugfestigkeit längs	ISO 527-3	22 - 24 N/mm ²
		Zugfestigkeit quer	ISO 527-3	20 - 22 N/mm ²
		Vicat-Erweich. Punkt	ISO 306	93 °C
		Schmelzpunkt	DSC	110 °C
		Entsorgung		EAK-Schlüssel (Europäischer Abfallkatalog) 17 02 03

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	PA_TDS_PE-Folie_DE_20230201
Datum:	01.01.2014	Aktualisierung:	https://parador.de/services/downloads/leisten-zubehoer
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			01.02.2023