

Einsatzzweck

Akustiksystem als Rollenware für die schwimmende Verlegung unter Laminat- und Parkettböden.

Produktzusammensetzung

Dauerelastische Unterlagsmatte aus unvernetztem, feinzelligem PE-Leichtschäum.

Umwelt

Dieses Produkt ist ökologisch und physiologisch unbedenklich und erfordert keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen. Es besteht zu 100 % aus Polyethylen und ist vollständig recyclebar.



Produkteigenschaften gemäß DIN CEN/TS 16354

			Prüfnorm	Bewertung
	l	Länge	DIN EN 822	15.000 mm (-0 /+ 1,0 mm)
	w	Breite	DIN EN 822	1.000 mm (± 20 mm)
	d	Stärke	DIN EN 823	2,0 mm (± 0,15 %)
	AW	Gewicht		0,2 kg/m ² (± 10 %)
	RTF	Brandverhalten	EN 13501-1	E _{fl} (ohne Bodenbelag)
	R	Wärmedurchlasswiderstand (geeignet für Fußbodenheizung)	ISO 8302 bei 10 °C	0,038 m ² K/W
		Wärmeleitfähigkeit		0,053 W/(m * K)
	RWS	Gehschallreduzierung	EPLF Norm WD 021029-5 F1	ca. 20 %
	IS	Trittschall	DIN EN ISO 140-8	ca. 19 dB
	CS	Druckfestigkeit	DIN EN 826	~ 6 t/m ² (~ 60 kPa)
	CC	Beständigkeit gg. Druck-Kriechverformung	EN 1606	~ 10 kPa
	S_D	Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN EN 12572	S _D > 25 m
	PC	Ausgleich punktueller Unebenheiten	EN TS 16354	≥ 1,3 mm

Private Entsorgung mit normalem Hausmüll, recyclingfähig (EAK-Nr: 170604)

Änderung durch:	QMB Parador	Dateiname:	20161016_PA_TDS_Smart_Protect_DE
Datum:	01.10.2015	Aktualisierung:	www.parador.de
Unsere TDS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab:			16.10.2016