



SCHALLSCHUTZ- UND TRITTSCHALLDÄMMUNG

EUROBATEX OC

Systemkomponente für Wärme- und Schalldämmung in Industrieanwendungen

Eurobatex OC ist aus einem granulierten Material gefertigt, das mit Hilfe eines Harzbindemittels zu Platten geformt wird. Eurobatex OC wird als Schallschutz- und Trittschalldämmung im Unterbodenbereich eingesetzt. Auch als Systemkomponente kann

Eurobatex OC für Rohrleitungen und große Durchmesser in industriellen Anwendungen für thermische und akustische Isolierung verwendet werden.

Produktbeschreibung	Granulierter flexibler Elastomerschaum (FEF), der durch ein Polyurethanharzbindemittel zusammengehalten wird
Anwendung	Schalldämmung und Trittschalldämmung im Unterbodenbereich sowie als Systemkomponente für Wärme- und Schalldämmung in der Industrieanwendung
Produktauswahl	Dicken von 10 bis 40 mm und einer Dichte von 160 kg/m ³ oder 240 kg/m ³ (Toleranz -20 +120 kg/m ³) erhältlich. Andere Stärken sind auf Anfrage erhältlich.
Lagerbedingungen/Haltbarkeit	Lagerung an einem trockenen und sauberen Ort bei einer Temperatur zwischen 0 °C und 35 °C sowie Luftfeuchtigkeit zwischen 50% und 70%. Setzen Sie das Material vor der Installation keiner Hitze oder direktem Sonnenlicht aus.



EUROBATEX OC

Abmessungen	Dicke	Artikel-Nr.				Platten/ Palette
		Dichte 160	Euro/Stck	Dichte 240	Euro/Stck	
1 m × 2 m	10	3993916010	123,00	3993924010	199,50	100
1 m × 2 m	20	3993916020	240,50	3993924020	394,30	50
1 m × 2 m	25	3993916025	302,00	3993924025	492,25	40
1 m × 2 m	30	3993916030	363,50	3993924030	591,50	33
1 m × 1 m	40	3993916040	480,85	3993924040	803,00	25

Physikalische Eigenschaften	Ergebnis	Prüfmethode
Betriebs- temperaturbereich	-45 °C +110 °C	
Brandverhalten nach europäischem Standard	C-s3,d0	EN 13501-1

Schallabsorption (α)	Thk. 25 mm, Δ 240 Kg/m3	Prüfmethode
250 Hz.	0,26	UNI EN ISO 354
500 Hz.	0,70	UNI EN ISO 354
1000 Hz.	0,90	UNI EN ISO 354
2000 Hz.	0,85	UNI EN ISO 354
4000 Hz.	0,85	UNI EN ISO 354
5000 Hz.	0,85	UNI EN ISO 354