



47509 Di-moll Ethafoam

Produktbeschreibung/ Anwendungen:

Das **Di-moll Ethafoam** besteht aus Polyethylenschaum. Auf Grund seiner spezifischen Eigenschaften bewährt sich das Material für den Einsatz als Verpackungsmaterial für Kunst und andere heikle und wertvollen Güter. Weiter als Stoss-, Schwingungsdämpfungs-, Isolations- oder Auftriebskomponente.

Di-Moll Ethafoam ist offenporig und geschlossenzellig. Es eignet sich bei Verpackungslösungen bis zu einer Belastung von 17kPa.

Anwendungen:

- Verpackungsmittel für Kunst
- Verpackungsmittel für heikle Güter
- Das Band hat keine hohe Rückstellkraft und sollte nicht für immer wiederkehrende Kompressionen eingesetzt werden.

Abmessungen:

Farben	Längen/Breiten	Dicken mm		
08-weiss	2750x600mm	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100		

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Technische Daten: (Mittelwerte)

Wasseraufnahme % ISO 2896	Stauchhärte ISO-7214/kPa		Raumgewicht ISO 845	Entflammbarkeit CFR 49 FMVSS	Temperaturbeständigkeit in %	
	10%	25%	50%		302	(linare Veränderung)
<3	50	65	125	ca. 37Kg/m ³	bestanden	<2