

47511 Di-moll Flexathen FT/XPE 45

Produktbeschreibung/ Anwendungen:

Das **Di-moll Flexathen FT/XPE** besteht aus PE-Schaum. Auf Grund seiner spezifischen Eigenschaften bewährt sich das Material für den Einsatz als Verpackungsmaterial für Uhren, Schmuck, Apparate und auch für Kunst und andere heikle und wertvollen Güter. Weiter als Stoss-, Schwingungsdämpfungs-, Isolations- oder Auftriebskomponente. Di-Moll Flexathen ist offenporig und geschlossenzellig. Es eignet sich für Einsätze bis max. +90°C.

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	2000x1000mm	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100
04-schwarz		

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Technische Daten: (Mittelwerte)

Brenngeschwindigkeit FMVSS-302 mm/min	Druckverformungsrest ISO 1856, 22h Belastung 23°C. Stauchung 25%	Rohdichte ISO 845	Stauchhärte ISO 3386/1 kPa	Arbeitstemperaturbereich
<100	½ Std Nach Entlastung >12% 24 Std Nach Entlastung >5%	ca. 45Kg/m ³	10% Stauchung >60 25% Stauchung >76 40% Stauchung >142	-90 / +90°C.