

POLYETHYLEN- DEHNFUGENSCHNUR

**GESCHLOSSENZELLIGES, GESCHÄUMTES LDPE AUS POLYETHYLEN MIT
DURCHMESSERN: 6, 8, 10, 13, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70 MM UND RUNDPROFIL MIT
NENNDURCHMESSER**

ANWENDUNG

- zum Füllen von Dehnungsfugen in Wänden, Böden und Gebäudestrukturen, einschließlich Fassaden, Fenstern und Türen

TECHNISCHE ZULASSUNG

- nicht anwendbar, Produkt als Nebenprodukt eingestuft

MATERIALDICHTE

- 30 kg/m³

REAKTION AUF FEUER

- Klasse B

TECHNISCHE ROBUSTHEIT

- von - 35°C bis + 90°C

GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT

- unbegrenzt

METHODE DER ANWENDUNG

Die Schnur sollte so tief in die Dehnungsfuge gelegt werden, dass die Fuge bis zur richtigen Tiefe mit dem Dichtstoff gefüllt wird. Wahl der Dicke: Der Durchmesser der Schnur sollte ca. 25% größer sein als die Fugenbreite.

***Hinweis:** Die obigen Informationen wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt, sind jedoch nicht rechtsverbindlich.*