

PE-Rundschnur

1

PRODUKTGRUPPE

Dichtungsmaterial

ROHSTOFF

Polyethylen

FUNKTION IN DER UNIT

Trockendichtung



KREISLAUFGERECHTIGKEIT	100 % wiederverwendbar 100 % wiederverwertbar
KREISLAUFPPOSITION	teilweise wiederverwertet
BESCHREIBUNG	Die Rundschnur besteht aus expandiertem Polyethylen und verfügt über eine absolut geschlossenzzellige Struktur und nimmt daher keine Feuchtigkeit oder Wasser auf. Das Material ist elastisch, flexibel, alterungsbeständig und entspricht DIN 18540.
ROHDICHE	20 - 35 kg/m ³
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	- 40 °C bis + 60 °C
VERFÜGBARE DIMENSIONEN	Durchmesser 6 / 8 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 40 / 50 mm
VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN	Fugenhinterfüllmaterial, Vorfüllmaterial bei der Bauwerksabdichtung

Stand 8. Februar 2018

Alle Angaben laut Hersteller

2

HERSTELLER

Hanno-Werk GmbH & Co. KG
Industriestraße 24
A-2325 Himberg bei Wien
+43 2235/86227-0
hanno@hanno.at
www.hanno.at

HANNO
the difference inbetween.

Dichtungsprofil A-Qualität (TPE)

PRODUKTGRUPPE	Dichtungsmaterial
ROHSTOFF	TPE 60 A Thermoplastisches Elastomer
FUNKTION IN DER UNIT	Trockendichtung



KREISLAUFGERECHTIGKEIT	100 % wiederverwendbar 100 % wiederverwertbar
KREISLAUFPPOSITION	teilweise wiederverwertet
BESCHREIBUNG	TPE ist alterungs- und witterungsbeständig und besitzt eine gute UV-Stabilität. Es lässt sich leicht verarbeiten.
ROHDICHTE	1150 kg/m³
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	- 40 °C bis + 80 °C
VERFÜGBARE DIMENSIONEN	diverse Profile und Längen
VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN	Blendrahmdichtung mit Faden für Fenster- und Türabdichtung

Stand 8. Februar 2018

Alle Angaben laut Hersteller

HERSTELLER	HELMUT GOLL GmbH Mockenstraße 81 A-6971 Hard +43 55 74 / 74 1 77-0 goll@helmutgoll.com www.helmutgoll.com
------------	--

