

# PE-Rundschnur

PRODUKTGRUPPE

Dichtungsmaterial

ROHSTOFF

Polyethylen

FUNKTION IN DER UNIT

Trockendichtung



KREISLAUFGERECHTIGKEIT

100 % wiederverwendbar  
100 % wiederverwertbar

KREISLAUFPOSITION

teilweise wiederverwertet

BESCHREIBUNG

Die Rundschnur besteht aus expandiertem Polyethylen und verfügt über eine absolut geschlossenzellige Struktur und nimmt daher keine Feuchtigkeit oder Wasser auf.

Das Material ist elastisch, flexibel, alterungsbeständig und entspricht DIN 18540.

ROHDICHTE

20 - 35 kg/m<sup>3</sup>

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

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
KREISLAUFPOSITION	teilweise wiederverwertet
BESCHREIBUNG	TPE ist alterungs- und witterungsbeständig und besitzt eine gute UV-Stabilität. Es lässt sich leicht verarbeiten.
ROHDICHTE	1150 kg/m <sup>3</sup>
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT	- 40 °C bis + 80 °C
VERFÜGBARE DIMENSIONEN	diverse Profile und Längen
VERWENDUNGSMÖGLICHKEITEN	Blendrahmendichtung 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	
------------	--	---