

“ KUNSTSTOFF MIT ZUKUNFT ”

PLUSPUNKTE **PVDF**

-  **Recyclbar**
-  **Öko-nachhaltig 50 Jahre**
-  **UV-beständig**
-  **Frostbeständig**
-  **Wasserdicht**
-  **Feuerbeständig**

PVDF AUSWEIS

- **Zusammensetzung :**
 - 59% Fluor
 - 38% Kohlenstoff
 - 3% Wasserstoff
- **Additivfrei beständig :**
 - zu Kondensaten
 - zu UV
 - auf Abrieb
- **Erfahrungen mit PVDF :**
 - Chemieingenieurwesen
 - Medizinischer Sektor
 - Lebensmittelindustrie
 - Bauwesen
 - Isolation elektrischer Kabel
- **Physikalische Eigenschaften von PVDF :**
 - Dichte 1 780 kg/m³.



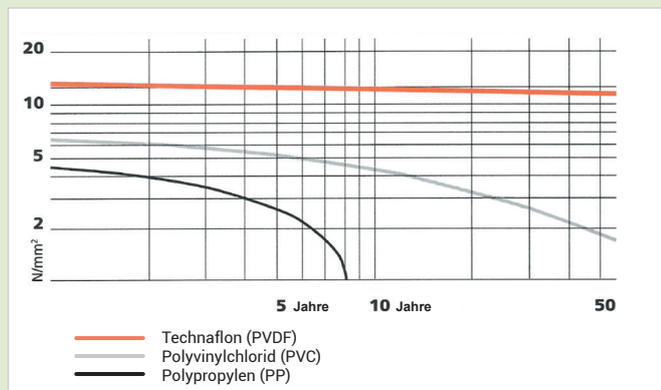
FÜR KONDENSATIONS- UND NIEDRIGTEMPERATUR HEIZKESSEL
GAS oder **HEIZÖL**



Für **Kunststoffrohre**, die **Innerhalb** und **Ausserhalb** des Gebäudes montiert werden



Starker **mechanischer Widerstand**



Temperaturbeständig **bis zu 160°C.**



n°2270-CPR-036

DOP
Nr°TEC 01

Kennzeichen CE

EN 14471:2013+A1:2015

Flexible und starre PVDF :

T160 P1 W 2 O50 LE B U - T140 H1 W 2 O50 LE B U

Konzentrisch :

T160 P1 W 2 O00 LI E U0 - T140 H1 W 2 O00 LI E U0

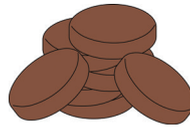
UNSER HERSTELLUNGSPROZESS

Ein Beitrag zur Kreislaufwirtschaft

PRODUKTIONSABFALL



ROHSTOFF PVDF

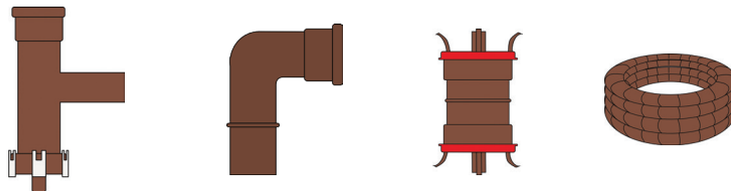


BAUABFALL



" MIT TECHNAFLON, WIRD RECYCLING ZUR REALITÄT "

ABFALL
RECYCELT
99,9%

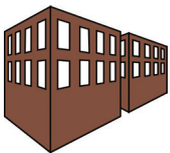


THERMOGEOFORMTE PVDF-ROHRE

" Die langlebige PVDF-Lösung **30 JAHRE GARANTIE** "

ABFALLVERWERTUNG

" **GEMEINSAM**, LASSEN SIE UNS DEN
ÖKOLOGISCHEN ÜBERGANG VON MORGEN
VORBEREITEN "



Kollektiv-Wohnungen



Individuelles Wohnen



" Ihre Reste sind kostbar,
VERTRAUEN SIE SIE UNS AN! "