

## Kurzbeschreibung

illrid ist ein hochwertiger, geschlossenzelliger Vinyl-Schaumstoff. illrid wird zur Abdichtung im Hochbau und in der Fassade zwischen kraftschlüssig verbundenen Bauteilen im Holz-, Metall- und Massivbau verwendet.

## Material

Geschlossenzelliger Poly-Vinylchlorid-Schaumstoff

## Farbe

- anthrazit

## Produktvorteile

- schall- und schwingungsdämpfend
- weitgehend beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen, Benzine, Alkohole, Glycerine, Öle, Fett und Salzwasser
- wasserdicht bei 40 % Komprimierung bis 50 mm Wassersäule

## Ausführung

Rollenware, mit einseitiger Selbstklebung

## Dimensionen

Best.-Nr.	Breite x Dicke in mm	Rollen/ Karton	m/ Karton
512-3-			
8055	10 x 3	45	900,00
8060	15 x 3	30	600,00
8002	10 x 4	45	675,00
8004	15 x 4	30	450,00
8005	20 x 4	22	330,00
8010	10 x 5	45	540,00
8092	15 x 5	30	360,00
9010	20 x 5	22	264,00
8018	10 x 6	45	450,00
8081	15 x 6	30	300,00
8021	20 x 6	22	220,00
8025	10 x 8	45	337,50
8027	15 x 8	30	225,00
8029	20 x 8	22	165,00
8034	15 x 10	30	180,00
8083	30 x 10	15	90,00
8039	15 x 12	30	150,00
8042	30 x 12	15	75,00



## Technische Daten illbruck illrid

	DIN	Klassifizierung
Rohdichte	ISO 1855	95 – 125 kg/m <sup>3</sup>
Zugfestigkeit	ISO 1798	min. 150 kPa
Bruchdehnung	ISO 1798	min. 150 %
Stauchhärte	ISO 3386/1 (40%)	25 – 40 kPa
Druckverformungsrest 72 h, 23°, 50 % Kompr.	ISO 1856	30 – 40 %
Brandverhalten	75 200	< 100 mm/min
Temperaturbeständigkeit		– 40°C bis + 80°C, kurzzeitig bis + 110°C
Lagerzeit		2 Jahre
Lagertemperatur		+ 10°C bis + 25°C

## Hinweis

Restrollen in geöffneten Kartons beschweren, um ein seitliches Aufgehen (Teleskopieren) der Rollen zu vermeiden.

## Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco illbruck Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

## Tremco illbruck Sortiment

illbruck Fugen-Dichtungsbänder  
illbruck Folien  
illbruck Butyl-Dichtbänder  
illbruck PUR-Schäume  
illbruck Sonderprodukte  
illbruck Zubehör  
Perennator Dichtstoffe  
Festix Klebstoffe

## Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Stand der Herstellerangaben 07/08. Technische Änderungen vorbehalten.  
Die aktuellste Version finden Sie unter [www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com).