

## PREISE - PRICES

DICKE - THICKNESS	ABMESSUNGEN ROLLE- DIMENSIONS ROLL	
mm	m <sup>2</sup>	€ m <sup>2</sup>
6	30	
10	10	
13	8	
19	6	
25	4	
32	3	



CE

## TECHNISCHE MERKMALE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

Verwendungsgrenze Temperaturbereich	-40 °C max +110 °C	
Feuer Fire	Euroklasse B, s3, d0 EN 13501-1 Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1	
	Dicke - Thickness <25 mm	Dicke - Thickness >25 mm
Wärmeleitfähigkeit Thermal conductivity $\lambda$ W/(mK) EN 12667 (DIN 52612)	-20 °C = 0,031 0 °C = 0,033 +20 °C = 0,035 +40 °C = 0,037	-20 °C = 0,034 0 °C = 0,036 +20 °C = 0,038 +40 °C = 0,040
Durchlässigkeit - Permeability $\mu$ EN12086 (DIN 52615)	$\mu > 10000$	$\mu > 7000$
Korrosionsprobleme Corrosion problems	EN 13468; pH neutral (7 ± 1)	

## MERKMALE:

Die 1000 mm hohen Gummi-Isolierplatten BFLEX sind ideal für Blech- und Großrohre, weil sie die Segmentierung der Beschichtung reduzieren und die Installation vereinfachen und damit Arbeitszeiten und Arbeitskosten erheblich begrenzen.

## CHARACTERISTICS:

The rubber insulation sheets BFLEX 1000 mm in height are ideal for sheet metal ducts and pipes of large diameters as reducing the segmentation of the lining and simplifying installation, greatly limit time and labor costs.