

## PREZZI - PRICES

SPESORE - THICKNESS	DIMENSIONI ROTOLO - DIMENSIONS ROLL	
mm	m <sup>2</sup>	€ m <sup>2</sup>
6	30	
10	10	
13	8	
19	6	
25	4	
32	3	



## CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

Limiti d'impiego Temperature range	-40 °C max +110 °C	
Fuoco Fire	Euroclasse B, s3, d0 EN 13501-1 Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1	
	Spessore - Thickness <25 mm	Spessore - Thickness >25 mm
Conducibilità termica Thermal conductivity λ W/(mK) EN 12667 (DIN 52612) ENISO 8497 (DIN 52613)	-20 °C = 0,031	-20 °C = 0,034
	0 °C = 0,033	0 °C = 0,036
	+20 °C = 0,035	+20 °C = 0,038
	+40 °C = 0,037	+40 °C = 0,040
Permeabilità - Permeability μ EN12086 (DIN 52615)	μ >10000	μ >7000
Problemi di corrosione Corrosion problems	EN 13468; pH neutral (7 ± 1)	

### CARATTERISTICHE:

Le lastre isolanti in gomma BFLEX di altezza 1000 mm sono ideali per canalizzazioni in lamiera e tubi di grandi diametri poichè, riducendo la segmentazione del rivestimento e semplificando l'installazione, limitano notevolmente tempi e costi di mano d'opera.

### 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.

