

# KOMPRI BAND



## Nastro sigillante autoespandente

Nastro in schiuma poliuretana precompressa impregnata con sostanze ignifughe



Certificazione acustica  
Resistente al fuoco

### AUTOESPANDENTE

Sigilla fessure da 1 a 20 mm compensando le eventuali irregolarità del giunto



### RESISTENTE

Garantisce tenuta all'aria e alla pioggia battente, protezione al fuoco e un buon isolamento acustico



## DATI TECNICI

proprietà	normativa	valore
Classificazione	DIN 18542	classe BG1 e BGR <sup>(1)</sup>
Coefficiente di passaggio aria fuga (applicazione BG1)	EN 12114	$\alpha < 1,0 \text{ m}^3 [\text{h} \times \text{m} \times (\text{daPa})^0]$
Coefficiente di passaggio aria fuga (applicazione BGR)	EN 12114	$\alpha < 0,1 \text{ m}^3 [\text{h} \times \text{m} \times (\text{daPa})^0]$
Conducibilità termica ( $\lambda$ )	DIN 52612	0,052 W/mK
Fattore di resistenza al vapore ( $\mu$ )	EN ISO 12572	$\leq 100$
Resistenza a pioggia battente	EN 1027	$> 600 \text{ Pa}$
Resistenza raggi UV e intemperie	DIN 53387	secondo normativa
Compatibilità con altri materiali edili	DIN 52453	secondo normativa
Tolleranza dimensionale	DIN 7715 T5 P3	secondo normativa
Reazione al fuoco	DIN 4102	classe B1
Isolamento acustico RST,W (C;Ctr) <sup>(2)</sup>	IFT Rosenheim	58 (-2; -6) dB
Resistenza termica	DIN 18542	-30 / +90 °C
Temperatura di applicazione	-	$\geq +5 \text{ °C}$
Temperatura di stoccaggio	-	+1 / +20 °C
Presenza solventi	-	NO
Emissioni VOC (COV)	-	$< 0,02 \%$ (classe A+)

NOTA: Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto max 24 mesi

<sup>(1)</sup> Per la classificazione dei nastri si rimanda a pag. 107

<sup>(2)</sup> Test effettuato con due nastri accoppiati in una fessura di larghezza 10 mm

## CODICI E DIMENSIONI

codice	ex codice	s <sub>max</sub> [mm]	f [mm]	B [mm]	L [m]	pz/conf
KOMPRI1010	D63512	10	1-4	10	13	30
KOMPRI1015	D63514	10	1-4	15	13	20
KOMPRI2015	D63532	20	4-10	15	8	20
KOMPRI3015	D63552	30	6-15	15	4,3	20
KOMPRI4520	D63572	45	9-20	20	3,3	15