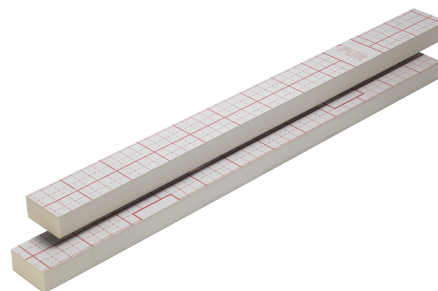


# PIR Strisce

## Descrizione del prodotto

Poliuretano espanso rigido con rivestimento con minerale



**Formato** Lunghezza 1200 mm

**Spessore** 100 - 250 mm

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	$\leq 70$ mm 0.027 $80-100$ mm 0.026 $\geq 120$ mm 0.025
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.39
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Densità			kg/m <sup>3</sup>	~ 30
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	$\mu$	EN 12086		120 – 40
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	$\sigma_{10}$	EN 826	kPa	$\geq 120$
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_c$	EN 1606	kPa	25
Temperatura massima di applicazione			°C	90