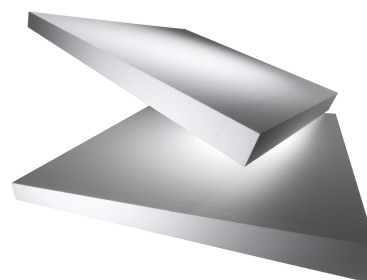


# EPS Roof Lastre in Pendenza (lastre su misura)

## Descrizione del prodotto

Su richiesta, realizziamo lastre isolanti precise e personalizzate per formare pendenze nei tetti piani. Il software swisspor consente di preparare schemi di posa specifici per ogni singolo progetto.



**Formato** 1000 x 1000 mm  
1000 x 500 mm

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.034
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>	~ 25
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	$\mu$	EN 12086		~ 60
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	$\sigma_{10}$	EN 826	kPa	≥ 120
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_c$	EN 1606	kPa	25
Temperatura massima di applicazione			°C	75

## Avvertenze

### Formati speciali

Lastra di sottofondo 1000 x 1000 mm / 1000 x 500 mm  
Lastra di con/displuvio 1000 x 1000 mm

### Piano di posa

Dopo la conferma d'ordine elaboriamo secondo le vostre misure un piano di posa con la lista dei pezzi che viene allegato in seguito alla consegna.