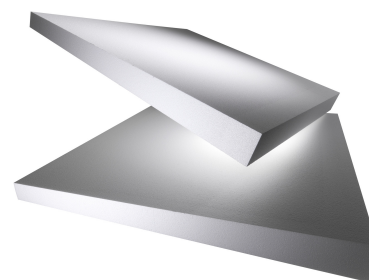


# EPS 30 in Pendenza (lastre su misura)

## Descrizione del prodotto

Su richiesta, realizziamo lastre isolanti precise e personalizzate per formare pendenze nei tetti piani. Tegole standard con una pendenza dell'1,5% come variante a basso costo ai tagli specifici dell'oggetto



## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.033
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.39
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	$\mu$	EN 12086		~ 60
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	40
Temperatura massima di applicazione			°C	75