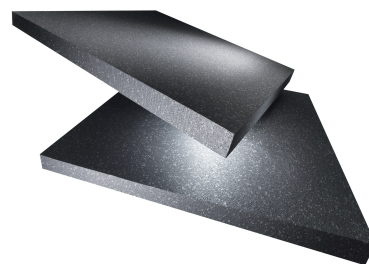


# LAMBDA Roof Elemento di compluvio Standard

## Descrizione del prodotto

Pannello isolante in polistirene espanso additivato con grafite (EPS) e con formazione del compluvio per pendenze dell'1.5%. Adatto per pannelli standard in pendenza con uno spessore minimo di 20 mm e uno spessore massimo di 140 mm., Ideale per l'isolamento termico e l'isolamento in pendenza dei tetti piani.



## Caratteristiche del prodotto

- ✓ Ottime proprietà isolanti
- ✓ Leggero e facile da lavorare
- ✓ Circolo chiuso dei materiali
- ✓ Ideale per standard Minergie-ECO
- ✓ 1a, priorità ecoCFC/ecoDevis



## Funzione e applicazione

- ✓ Elementi di compluvio standard per isolamenti in pendenza

## Componente e utilizzo

Tetto piano:

- ✓ Isolamento in pendenza per tetto caldo calpestabile e non calpestabile

## Nessuna raccomandazione

- ✓ Spessore isolante < 50mm direttamente sotto l'impermeabilizzazione

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.029
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		50
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	$\sigma_{10}$	EN 826	kPa	≥ 130
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_c$	EN 1606	kPa	25
Temperatura massima di applicazione			°C	75

## Avvertenze

### Note

Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.

### Lagerung

Material vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Regen und Schnee schützen.

# LAMBDA Roof Elemento di compluvio Standard

---



**swisspor AG**  
Bahnhofstr. 50  
CH-6312 Steinhausen  
info@swisspor.ch  
Tel. +41 56 678 98 98

**Commerciale**  
Tel. +41 56 678 98 98  
verkauf@swisspor.ch  
bestellungen@swisspor.ch

**Supporto tecnico**  
Tel. +41 56 678 98 98  
technik@swisspor.com