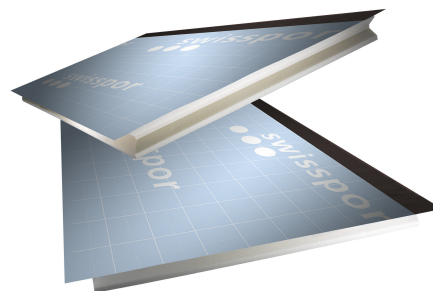


# BATISOL® Polymer Pannello isolante sopra i correntini

## Descrizione del prodotto

Pannello in poliuretano, rivestito su due facce con uno speciale strato a doppia densità antistrappo. Faccia superiore con un telo al bitume polimero di qualità, con sovrapposizioni longitudinali e trasversali. Sovrapposizioni longitudinali autocollanti. Incastro a coda di rondine su tutti e quattro i lati.



**Misura utile** 2350 x 1000 mm

**Spessore** 50 - 60 mm

## Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	0.027
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		120 – 60
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	$\sigma_{10}$	EN 826	kPa	$\geq 100$
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_c$	EN 1606	kPa	20
Temperatura massima di applicazione			°C	90