

**Prodotti** **BATISOL® Difuplan Pannello isolante sopra i correntini**

Valore nominale conduttività termica <sup>1)</sup>  $\lambda_D$  W/(m·K) 0.027

Reazione al fuoco / Gruppo E / RF3 cr

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch)



**Prezzi**

Spessore mm	Pannelli/ Paletta	m²/Paletta	BATISOL® Difuplan Pannello isolante sopra i correntini CHF/m²
50	25	58,75	33.00
60	21	49,35	34.80

**Qualità:** Pannello in poliuretano, calpestabile, rivestito su due facce con uno speciale strato a doppia densità antistrappo. Faccia superiore con uno strato coprente di qualità, con sovrapposizioni longitudinali e trasversali autoadesive. Incastro a coda di rondine su tutti e quattro i lati.

**Misura utile:** 2350 x 1000 mm

**Misura esterna:** 2370 x 1020 mm

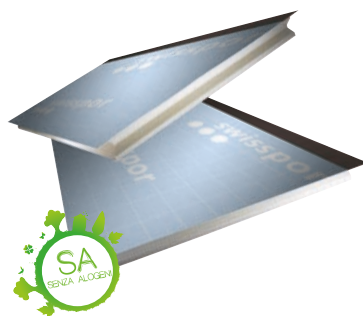
**Imballaggio:** Foglio PE

**Prodotti** **BATISOL® Polymer Pannello isolante sopra i correntini**

Valore nominale conduttività termica <sup>1)</sup>  $\lambda_D$  W/(m·K) 0.027

Reazione al fuoco / Gruppo E / RF3 cr

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch)



**Prezzi**

Spessore mm	Pannelli/ Paletta	m²/Paletta	BATISOL® Polymer Pannello isolante sopra i correntini CHF/m²
50	25	58,75	33.50
60	21	49,35	35.50

Nessuna merce a magazzino; chiedere tempi di consegna e quantitativi minimi d'ordine

**Qualità:** Pannello in poliuretano, calpestabile, 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

**Misura esterna:** 2370 x 1020 mm

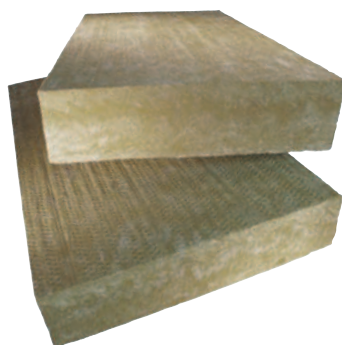
**Imballaggio:** Foglio PE

**Prodotti** **TETTO Roc**

Valore nominale conduttività termica <sup>1)</sup>  $\lambda_D$  W/(m·K) 0.034

Reazione al fuoco / Gruppo A1 / RF1

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch)



**Prezzi**

Spessore mm	m²/Pannello	Pannelli/ Paletta	m²/ Paletta	TETTO Roc CHF/m²
80	0,672	30	20,160	21.20
100	0,672	24	16,128	26.50
120	0,672	20	13,440	31.80
140	0,672	18	12,096	37.10
160	0,672	16	10,752	42.30
180	0,672	12	8,064	47.60
200	0,672	12	8,064	52.90

Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

**Qualità:** Pannelli in lana di roccia, ca. 110 kg/m³  
Pannello isolante sopra i correntini, non rivestito, a doppia densità, parte superiore pedonabile, posa continua senza ponti termici con distribuzione del carico uniforme su tutta la superficie del tetto.

**Formato:** 1120 x 600 mm

**Imballaggio:** Foglio PE

**Consegne:** In transito solamente palette intere