

## Vello per tetti swisspor WA

Strato di separazione per lo scorrimento dell'acqua aperto alla diffusione del vapore. Il valore U viene attribuito secondo il rapporto di prova 2013-0759.03.

Posa su swisspor XPS in direzione dei punti di scarico. Le sovrapposizioni devono essere di almeno 15 cm. Lungo i raccordi e le finiture vanno effettuati dei risvolti che arrivano fino al livello superiore dello strato di protezione.



## Campo d'impiego

- sopra gli strati isolanti sul lato bagnato, al di fuori dell'impermeabilizzazione (tetto rovescio)

## Valori tecnici

Prodotto	Vello per tetti swisspor WA		
Caratteristiche	Unités	Norma EN	
Grammatura	mm	1849-2	0,037
Massa areica	g/m <sup>2</sup>	1849-2	95
Classificazione secondo la norma EN		13501-1	E
Stabilità ai raggi ultravioletti UV	mesi		3
Resistenza alla trazione MD/CMD	N/5cm	12311-1/13859-1	220/140
Allungamento MD/CMD	%	12311-1/13859-1	40/70
Permeabilità al vapore acqueo (s <sub>d</sub> )	m	12572/C	0.02
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		1928	W1
Permeabilità al vapore acqueo WDD	g/m <sup>2</sup> ·24h	52615	1.100
Impermeabilità	m		2.5
Materiale	Polipropilene		

Avvertenza: i presenti dati si basano sulle attuali conoscenze tecniche. Event. modifiche sono sempre possibili.