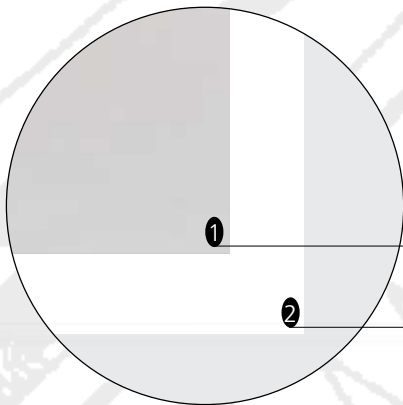


USB Micro 100/20

Lo schermo al vapore a bassissima traspirazione ideale per l'applicazione interna



- 1 Strato protettivo superiore idrorepellente, stabilizzato ai raggi UV semitrasparente
- 2 Membrana funzionale in PE, impermeabile e leggermente traspirante



USB Micro 100/20 - Schermo al vapore

- Regola il passaggio del vapore acqueo
- Impermeabilizza all'acqua
- Impermeabilizza all'aria
- Antiriflesso
- Antiscivolo
- Ecocompatibile/Riciclabile
- Semitrasparente
- Stabilizzato ai raggi UV

CERTIFICATA CE
EN13859-1/EN13859-2

 **Riwega**[®]

Dati tecnici:

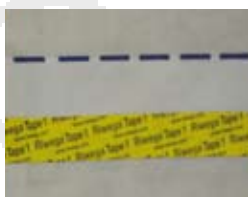
USB Micro 100/20 + SK + TOP SK		
Materiale:		PP.PP.
Peso (g/m ²):	EN 1849-2	100
(kg/m ³):	EN 1849-1	238
Spessore (mm):	EN 1849-2	0,42
Larghezza rotolo (mm):	EN 1848-2	1500
Lunghezza rotolo (m):	EN 1848-2	50
Peso rotolo (kg):		8
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore (μ):	EN 12572	42857
Strato d'aria equivalente al passaggio del vapore - Sd (m):	EN 12572	18,00
Coefficiente di permeabilità al vapore (kg/m ² *s*Pa):	EN 12572	0,0045 * 10 ⁻¹²
Permeabilità vapore acqueo (g/m ² /24 ore):	EN 12572	1,7
Conducibilità termica lambda-λ (W/m ² K):		0,22
Calore specifico (J/KgK):		1700
Colonna d'acqua (cm):	EN 20811	>400
Classe di impermeabilità:	EN13859-1	W1
Resistenza strappo:		
- lungo (N/5 cm):	EN 12311-1	>250
- trasverso (N/5 cm):		>140
Reazione al fuoco:	EN 13501-1 DIN 4102-1	E B2
Stabilità raggi UVA:		4 mesi
Temperatura:	-40°/+80°C	nessun delaminamento
Colore:		bianco

CERTIFICATA CE EN13859-1/ EN13859-2

Accessori per il montaggio



USB Sil per interni



USB Tape 1 PAP



Angolari e collarini
AIR STOP

I nostri prodotti vengono sottoposti continuamente a controlli di qualità secondo le norme DIN vigenti.

© Ristampa, anche parziale, solo dietro autorizzazione scritta da parte di Riwega Srl, Egna (BZ).

Il Vs. partner specializzato:

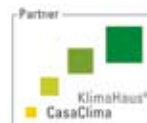
Riwega
...il meglio per il tetto
...das Beste für's Dach

Riwega Srl

Via Isola di Sopra, 28 · I-39044 Egna (BZ)

Tel. 0471-827500 · Fax 0471-827555

E-mail: info@riwega.com-www.riwega.com



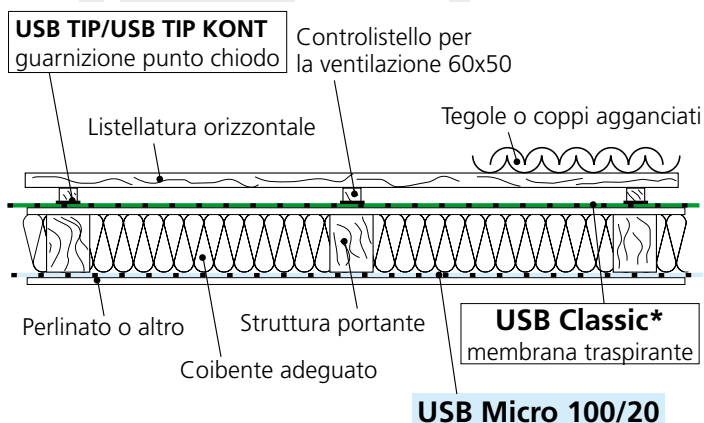
Il prodotto:

Freno al vapore in PP multistrato termosaldato e stabilizzato ai raggi UV. Per la sua adattabilità, semitrasparenza ed un valore sd di 18 m è il prodotto ideale per l'applicazione a rivestimento interno del coibente posato nell'intradosso delle strutture in legno. USB Micro 100/20 garantisce una perfetta tenuta all'aria e controlla il passaggio del vapore acqueo lasciandone filtrare solo una minima parte.

Applicazioni di USB Micro 100/20

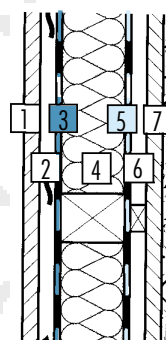
- Schermo al vapore con utilizzo interno per edifici ad alta igrometria

Sezione del tetto con USB Micro 100/20



* alternative: USB Elefant, USB Vita, USB Reflex Plus, USB Flamaxx, USB Classic Light

Sezione della parete con USB Micro 100/20



- Rivestimento esterno
- Intercapedine di ventilazione
- USB Classic Light/ USB Windtop Reflex/USB Wall**
- Isolazione termica
- USB Micro 100/20 schermo al vapore**
- Listellatura
- Rivestimento interno

Il Vs. partner specializzato: