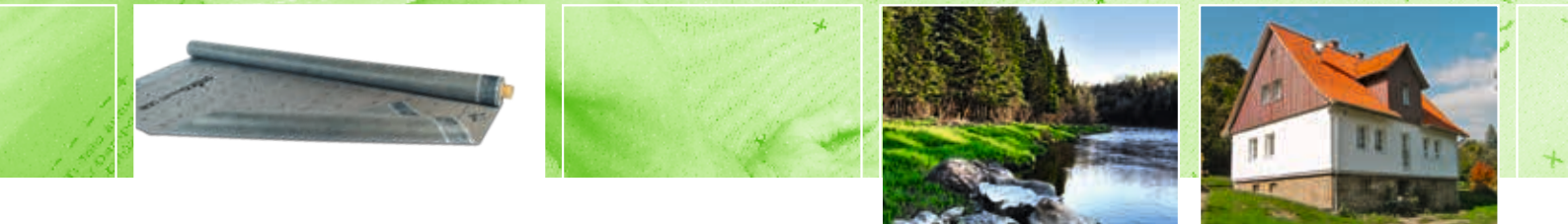


STEICO *multi UDB*

Membrana a tenuta stagna ad alta traspirazione

Sistemi di tenuta
per soluzioni con isolanti STEICO



CAMPI DI APPLICAZIONE CONSIGLIATI

Strato a tenuta d'aria per interventi di risanamento con soluzioni STEICO.

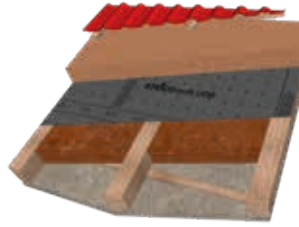
Membrana sottostrato universale secondo la norma UNI EN 13859 ideale per nuove costruzioni e risanamenti.

Membrana per cassetta traspirante.



- 3 strati, resistente allo strappo e flessibile
- Provvisto di 2 zone autoincollanti
- A tenuta d'aria, elevata traspirabilità e sicuro nei confronti della pioggia battente
- Altissima resistenza allo strappo
- Valore s_d 0,02 m

Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera,
siamo a vostra disposizione su www.steico.com



| FORMATI DI COSEGNA STEICOMulti UDB

Larghezza dei rotoli [m]	Lunghezza dei rotoli [m]	Superficie dei rotoli [m ²]	Peso rotoli [kg]
1,50	50	75	ca. 13

| SCHEDA TECNICA STEICOMulti UDB



| MATERIALE

3 strati, strato funzionale rinforzato su entrambi i lati con tessuto non tessuto

| CONSIGLI

Stoccare STEICOMulti UDB in un luogo asciutto, protetto da polvere, sole e umidità.

Produzione e identificazione	EN 13859-1
Reazione al fuoco	E secondo la norma UNI EN 13501 - 1
Peso superficiale	165 g/m ²
Valore sd	0,02 m
Resistenza alla temperatura	-40 °C fino a +80 °C
Massima resistenza a trazione MD/CD* [N/5cm]	290 / 210
Allungamento massimo MD/CD* [%]	50 / 90
Resistenza allo strappo MD/CD* [N]	220 / 280
Impermeabilità all'acqua	W1
Impermeabilità all'acqua dopo invecchiamento	W1
Pioggia battente	fino a 3 mesi
Adatto come copertura provvisoria	fino a 4 settimane
Resistenza alla penetrazione dell'aria	≤ 0,04 m ³ /m ² × h secondo UNI EN 12114
Pendenza copertura	≥ 14° in base agli specifici regolamenti delle pendenze minime della copertura

| POSA DI STEICOMulti UDB

- Posare il telo con la parte stampata rivolta verso il posatore
- Posare parallelo alla linea di gronda, cominciando con una sporgenza di almeno 10 cm
- Fissare solo in corrispondenza della regione di sovrapposizione (ad es. con graffe)
- Attivare la zona autoincollante longitudinale tramite rimozione dello strato protettivo solo dopo aver fissato il telo

Inoltre, nel caso di applicazione come membrana a tenuta d'aria:

- Va garantita la posa in aderenza alla superficie (non devono essere presenti cavità al di sotto della membrana STEICOMulti UDB)
- Va installato uno strato aggiuntivo di isolante mediante STEICOSpecial / STEICOSpecial dry e STEICOUниверsal / STEICOUниверsal dry di spessore sufficiente
- Connessioni con elementi strutturali e forature vanno resi ermetici tramite gli accessori di tenuta STEICO (ad es. nastri adesivi)