

VEDATOP[®] TM

Descrizione del prodotto

Vedatop[®] TM è una speciale membrana elastomerica termoadesiva brevettata per il sistema **Vedag[®] Turbo Roof** adatta ad essere applicata direttamente su pannelli in lana di roccia non rivestiti con superficie bituminosa. La produzione e il processo di controllo della produzione sono certificati in accordo con EN ISO 9001

Superficie superiore / Top Side	Film fusibile
Legante / Coating	bitume elastomerico adesivo
Armatura	griglia in fibre di vetro
Superficie inferiore / underside	Film protettivo rimovibile

Caratteristiche

- Economicità dell'applicazione adesiva
- Lunghezza dei rotoli 15 mt
- Protezione dei pannelli in lana di roccia prima dell'applicazione del rivestimento finale
- Semplicità e rapidità di applicazione

Certificazioni

VEDAG GmbH - EN ISO 9001 dal 1995
EN 13707 (0958 – CPD – DK001/1 DK002/1 DK003/1 DK004/1 DK006/1 DK007/1)
Test certificate for building inspection no. P-BWU 03-44-1.134 , MPA University Stuttgart (Otto Graf Institut)

Campo di applicazione

Vedatop TM è utilizzata come primo strato di tenuta del sistema **Vedag[®] Turbo Roof** su pannelli in lana di roccia ad alta densità non trattati con superficie bitumata in combinazione con **Vedatop S5** o **Vedatop DUO**

Metodo di applicazione

Vedatop TM è posata per adesione in totale aderenza rimuovendo il film siliconato protettivo . Le sovrapposizioni longitudinali sono di 80 mm , le sovrapposizioni di testa di 100mm. **Vedatop TM** viene successivamente termo-attivata durante la posa di **Vedatop S5** o **VEDATOP DUO**.

Stoccaggio

Vedatop TM è stoccato verticalmente e protetto contro umidità e calore : quantità per pallet 360 m².

Dati Tecnici

Difetti visibili	EN 1850-1	-	Nessun difetto – conforme
Lunghezza	EN 1848-1	m	≥ 15,0
Larghezza	EN 1848-1	m	≥ 1,0
Rettilinearità	EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20 conforme
Spessore	EN 1849-1	mm	≥ 1,7
Resistenza all'acqua/ impermeabilità	EN 1928 / B	kPa	≥ 200 (24 ore)
Proprietà di trasmissione vapor acqueo – valore μ	EN 1931	-	μ=20000
Flessibilità a basse temperature	EN 1109	°C	≤ - 30
Resistenza allo scorrimento alle alte temperature	EN 1109	°C	≥ 110
Resistenza alla rottura per trazione (LXT)	EN 12311-1	N / 50 mm	≥ 1100 / 1100
Comportamento al fuoco / External fire performance	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	-	Classe E
Comportamento al fuoco del pacchetto associato a lana di roccia	DIN ENV 1187 EN 13501-5		Broof T1
Testato in accordo con / Tested according to EN 13707			
I valori numerici sono nominali e soggetti a fluttuazioni statistiche .			