

**Tessuto non tessuto per impermeabilizzazioni su tetti,
resistente agli alcali**

Prodotto destinato agli specialisti del settore

Caratteristiche

DAKORIT® DV110 89V è un tessuto a base di poliesteri con buone caratteristiche di imbibimento quando inglobato in materiali sintetici fluidi.

- Ha un'azione di controllo dello spessore
- Buon inglobamento
- Ha un'azione ripartitrice delle tensioni

Campi di impiego

DAKORIT® DV110 89V viene inglobato nel **DAKORIT® PUR1K 30P**. Il tessuto non tessuto contribuisce a ripartire omogeneamente il materiale sintetico e a renderlo più stabile nei punti di connessione in verticale.

- Per interventi su nuovo e di risanamento
- Armatura di rivestimenti hahne per tetti
- Impermeabilizzazione di tetti piani
- Impermeabilizzazione di punti specifici

Dati tecnici

Imballo	rotolo rotolo 70 m ² largo 0,7 m, lungo 100 m rotolo 17,5 m ² largo 0,35 m, lungo 50 m rotolo 20 m ² largo 0,2 m, lungo 100 m rotolo 10 m ² largo 0,1 m, lungo 100 m singoli rotoli
Pallettizzazione	angoli interni (20 pezzi/cartone) angoli esterni (20 pezzi/cartone) guaina piana con collo a colletto DN80 (10 paia/cartone) guaina piana con collo a colletto DN110 (10 paia/ cartone) guaina piana con collo a colletto DN135 (10 paia/ cartone)

Peso superficie	110 g/m ²
Max. forza di trazione longitudinale	165 N/5 cm
trasversale	150 N/5 cm
Permeabilità all'aria	1300 l/m ² /s

Consumo

Per ogni m ² di superficie	1,05 m ² di tessuto
---------------------------------------	--------------------------------

Preparazione dei supporti

La preparazione dei supporti dovrà essere effettuata così come indicato nei relativi sistemi di impermeabilizzazione che verranno impiegati.

Modo di lavorazione

1. Tagliare **DAKORIT® DV110 89V** nella lunghezza necessaria
2. Applicare la prima mano del prodotto impermeabilizzante
3. L'inglobamento del tessuto viene fatto fresco su fresco nella prima mano dell'impermeabilizzante. Porre attenzione che il tessuto sia sufficientemente imbibito (colorazione scura).
4. Infine il tessuto viene ricoperto con la seconda mano di impermeabilizzante. Il tessuto deve essere completamente ricoperto dal materiale sintetico fluido

Sistema dei prodotti hahne

DAKORIT® PUR1K 30P
DAKORIT® Ruflex 20D
DAKORIT® Bituflex 20B
IMBERAL® DAB 30P

Avvertenze

- **DAKORIT® DV110 89V** deve essere protetto dalla pioggia finché non viene applicata la seconda mano impermeabilizzante, di copertura.
- Nei punti di congiunzione sovrapposte le strisce di tessuto per almeno 5 cm
- Attenersi a quanto riportato nella scheda tecnica dei singoli prodotti del sistema impiegato.

Sostanze contenute

Poliestere

Norme di sicurezza / suggerimenti

Non sono necessarie particolari misure di sicurezza.

Smaltimento

In osservanza alla vigente legislazione locale può essere depositato con i rifiuti domestici.

Produttore

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Distributore

SAVER s.r.l
Via del Brentino, 795 - loc. S. Rocchino
55054 Massarosa (LU)
tel. +39 0584 960084
fax +39 0584 945104

e-mail:

ORDINI E SPEDIZIONI: spedizioni@saveredilizia.it

INFO TECNICHE: info@saveredilizia.it

AMMINISTRAZIONE: amministrazione@saveredilizia.it

Le presenti informazioni sono il risultato di estese sperimentazioni e della migliore esperienza, ciò nonostante sono da considerarsi indicative data la estrema variabilità delle condizioni di impiego. Consigliamo dunque prove preliminari per verificare la rispondenza del prodotto alle Vostre esigenze e decliniamo ogni responsabilità pur confermando la nostra disponibilità tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche dovute agli sviluppi in questo settore. Da ultimo si applicano i nostri termini e condizioni generali di vendita. Stato: 5.2021