

**Geotextil neșesut pentru acoperișuri, cu rezistență la alcali, pentru încorporare în DAKORIT® PUR1K 30P, Ruflex 20D, Bituflex 20B**

## Caracteristici

**DAKORIT® DV110 89V** este un produs pe bază de poliester și prezintă caracteristici ce oferă o bună permeabilitate atunci când este integrat /încorporat în plastic lichid.

- Are rolul de factor de control pentru grosimea peliculei de acoperire
- Calități ce permit o bună integrare
- Distribuie sarcina de tracțiune
- Antiradic

## Utilizare

**DAKORIT® DV110 89V** este un geotextil utilizat pentru ranforsarea gamei DAKORIT®. El este un material care ajută realizarea hidroizolației permițe distribuirea uniformă a compusului de plastic lichid și conferă stabilitate în zonele de îmbinare verticală.

## Domeniul de aplicare:

- Infrastructura rutiera, poduri, viaducte și cai ferate
- Construcții noi și renovări
- Consolidarea straturilor de protecție hahne pentru acoperișuri
- Material de etanșare pentru acoperișurile plate

## Specificații

Ambalare	Rolă 70 cm lățime/ 70 m <sup>2</sup> 35 cm lățime/ 17,5 m <sup>2</sup> 20 cm lățime/ 20 m <sup>2</sup> 10 cm lățime/ 10 m <sup>2</sup>
Unitate furnizată	rolă individuală
Greutate pe unitatea de supr.	110 g/ m <sup>2</sup>
Forța max. de tracțiune:	
longitudinală	165 N/5 cm
transversală	150 N/5 cm
Permeabilitate la aer	1,05 l/ m <sup>2</sup> / s

## Cantitatea necesară

Pe m <sup>2</sup> de suprafață	1,05 m <sup>2</sup> material neșesut
--------------------------------	--------------------------------------



## Pregătirea suprafeței

Substratul necesită pregătire conform instrucțiunilor sistemului respectiv de etanșare.

## Aplicare

1. Tăiați **DAKORIT® DV110 89V** la lungimea dorită.
2. Aplicați primul strat al peliculei.
3. Încorporați materialul neșesut în primul strat de etanșare proaspăt aplicat. Asigurați-vă că geotextilul neșesut este îmbibat corespunzător (devine închis la culoare).
4. Geotextilul neșesut este apoi acoperit cu al doilea strat al peliculei de etanșare. Geotextilul neșesut trebuie să fie complet acoperit de plasticul lichid.

## produsele sistemului hahne

DAKORIT® PUR1K 30P

DAKORIT® Ruflex 20D

DAKORIT® Bituflex 20B

## Observații importante

- **DAKORIT® DV110 89V** trebuie ferit de ploaie până la aplicarea celui de-al doilea strat.
- Amplasați geotextilul neșesut astfel încât la îmbinare să se suprapună 5 cm.
- Consultați cu atenție fișa tehnică a **DAKORIT® PUR1K 30P**.

## Ingrediente

Poliester

## Instrucțiuni/recomandări privind siguranța

Nu sunt necesare măsuri speciale.

## Eliminare

Trebuie respectate prevederile locale privind eliminarea deșeurilor.

## Producător

Heinrich Hahne GmbH & Co KG

Heinrich-Hahne-Weg 11

D-45711 Datteln

Aceste informații se bazează pe teste complexe și experiență practică. Cu toate acestea, informațiile nu sunt aplicabile fiecărui tip de utilizare. Dacă aveți îndoieli, vă recomandăm să testați produsul înainte de utilizare. Datorită procesului continuu de îmbunătățire a produsului, aceste informații pot fi modificate fără o notificare prealabilă. Se vor aplica Termenii și Condițiile Generale ale societății producătoare. Versiune din octombrie 2011