



Stucanet 80

04/2007

Stucanet 80

Materiaal, technische kenmerken, producteigenschappen

Materiaal

Knauf Stucanet 80 bestaat uit een metalen gelast net en geperforeerd karton, zo opgebouwd dat ze samen een netwerk vormen. Knauf Stucanet 80 wordt toegepast als draagsysteem voor binnenbepleisteringen. Knauf Stucanet is een plaatvormig pleisterdragerpaneel samengesteld uit een gelast net van corrosiebeschermende (verzinkte) staaldraden met tussengeplaatst geperforeerd karton.

Elke 15 cm loopt in de langsrichting één rechthoekige verstijvingsdraad die zorgt voor de stevigheid tussen de steunen.

De voorkant van het karton is bedrukt om de te bepleisteren zijde en de bevestigingspunten aan te geven.

Verpakking

15 stuks per bundel

Technische kenmerken

- Afmetingen: ca. 240 cm x 70 cm
- Gewicht: 1,47 kg/m²
- Normale maaswijdte: 38 x 50 mm
- Diameter van de dwarsdraden en van de normale langsdraden: 1,5 mm
- Afmetingen van de rechthoekige verstijvingsdraden (om de 15 cm in langsrichting): 6 x 2 mm
- Kartonmassa: ca. 245 g/m²

Producteigenschappen

- Breukweerstand van de staaldraden (diameter 1,5 mm): min. 350 N/mm²
- Breukweerstand van de staaldraden (rechthoekige): min. 550 N/mm²
- Zinklaag van de ronde staaldraden (volgens ISO 2232 - Bijvoegsel A) warm verzinkt: minimum 60 g/m²
- Zinklaag van de rechthoekige staaldraden (volgens ISO 2232 - Bijvoegsel A) warm verzinkt: minimum 50 g/m²

Kwaliteitslabel

ATG 05/H769 "Stucanet 80" van Bekaert N.V.

04-273 83 11

www.knauf.be

info@knauf.be

Knauf, rue du parc industriel 1, 4480 engis - Tel.: +32 (0)4-273 83 11 - Fax: +32 (0)4-273 83 30