



Stucanet S

04/2007

Stucanet S

Materiaal, technische kenmerken, producteigenschappen

Materiaal

Knauf Stucanet S bestaat uit een metalen gelast net en geperforeerd karton, zo opgebouwd dat ze samen een netwerk vormen. Knauf Stucanet S 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 lopen in de langsrichting twee draden die zorgen 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 x 70 cm
- Gewicht: 1,0 kg/m²
- Normale maaswijdte: 38 x 50 mm
- Diameter van de dwarsdraden en van de normale langsdraden: 1,5 mm
- Diameter van de verstijvingsdraden (om de 15 cm in langsrichting): 2 x 1,5 mm
- Kartonmassa: ca. 245 g/m²

Producteigenschappen

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

Kwaliteitslabel

ATG 05/H769 "Stucanet S" 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

Stucanet S_NL_B_04.07_70290

Onder voorbehoud van technische wijzigingen. De huidige fiche annuleert de voorgaande fiches. Onze garantie heeft uitsluitend betrekking op de onbetwispelijke kwaliteit van ons materiaal. Gegevens omtrent verbruik, hoeveelheden en uitvoering zijn referentiewaarden die in geval van afwijkende omstandigheden niet zondermeer kunnen worden overgenomen. Alle rechten voorbehouden. Veranderingen, nadruk en overname van fotomateriaal, ook wanneer het enkel om uitdrukkelijke toestemming van de maatschappij Knauf.