



Stucanet SN

04/2007

## Stucanet SN

Materiaal, technische kenmerken, producteigenschappen

### Materiaal

Knauf Stucanet SN bestaat uit een metalen gelast net. Knauf Stucanet SN wordt toegepast als wapening voor binnen- en buitenbepleisteringen. Knauf Stucanet SN is een plaatvormig paneel samengesteld uit een gelast net van corrosiebeschermende (verzinkte) staaldraden.

Elke 15 cm lopen in de langsricting twee draden die zorgen voor de stevigheid tussen de steunen.

### Verpakking

15 stuks per bundel

### Technische kenmerken

- Afmetingen: ca. 240 cm x 70 cm
- Gewicht: 0,8 kg/m<sup>2</sup>
- 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 langsricting) : 2 x 1,5 mm

### Producteigenschappen

- Breukweerstand van de staaldraden (diameter 1,5 mm): min. 350 N/mm<sup>2</sup>
- Zinklaag van de staaldraden (volgens ISO 2232 - Bijvoegsel A) warm verzinkt : minimum 60 g/m<sup>2</sup>

04-273 83 11

[www.knauf.be](http://www.knauf.be)

[info@knauf.be](mailto: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 SN\_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 uittreksels ervan gaat, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van de maatschappij Knauf.