



RVS STEENGAAS

KORTE BESCHRIJVING

RVS Steengaas is een pleisterdrager en bestaat uit een geweven mat van roestvrij metaaldraad met op de kruispunten van de draden noppen gebakken klei in kruisvorm.

RVS Steengaas wordt aan de ondergrond vastgemaakt met RVS vijzen en schotels met gaten. (gemiddelde hoeveelheid : 1 vijs en schotel om de 30cm, of 16/m²)

SAMENSTELLING

Roestvrij draad nr. 1.4301 volgens DIN 17440

Trekvastheid (vóór het branden) : 700 – 800 N/mm²

Maaswijdte ca. 20 x 20 mm

Dikte van het draad (vóór het branden) : 0,7 mm

Dikte van de zijdraden : 0,9 mm

De klei is hoogwaardige vette oppervlakte klei ; zacht gebakken bij een temperatuur van ca. 850 °C.

VORM, AFMETINGEN, GEWICHT

Rollen van ca. 6 m², ca. 5,88 m lang en ca. 1,02 m breed

Dikte van het kruisje : ca. 7 mm

Ca. 36 N/m²

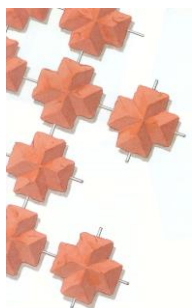
LEVERING, OPSLAG

25 rollen = 160 m² op europallet in folie ingekrompen

Droog opslaan

EIGENSCHAPPEN, TOEPASSING

- Gemakkelijk vervormbaar en houdt zijn vorm
- Mortelbesparend
- Niet brandbaar (Klasse A1 volgens DIN 4102)
- Dubbele hechting door adhesie- en mechanische hechting van de pleisterlaag
- Met de hand en mechanisch te bepleisteren
- Vrijhangende verlaagde plafonds
- Reparatie van bv. scheuren
- Roestvrij draad
- Restauratie, kerkgewelven, vochtige ruimtes, zwembaden, buitengevels met en zonder isolatie, pretparken



WAARSCHUWING

Chloor tast RVS aan ; dus voorzichtigheid is geboden bij toepassing in ruimtes waar zich chloor (ook in de lucht) kan bevinden.

