

## Snijdbare Glasvezels op Spoelen      A – R

**Product** : automatisch doseerbare en versnijdbare roving voor economische verwerking. De glasvezels zijn alkalisch resistent door de toevoeging van 17 % zirconium Oxyden. Het gaat hier om eindloze filamenten.

**Toepassing** : Toevoeging van glasvezel in cementgebonden producten reduceert de krimp, verbetert de samenhang en verhoogt de slijtage- en de drukweerstand.

### Technische informatie

|                  |  |
|------------------|--|
| Grondstof        | Alcalisch – resistent glas                 |
| N° Roving        | Tex 3000. 36 x Tex 83                      |
| Filamentdiameter | 17 $\mu$                                   |
| Gloeiverlies     | 1,8  |
| Wateropname      | < 0,35 %                                   |
| Ø Spoelen        | 280 mm                                     |
| Pallet           | 24 spoelen, afzonderlijk verpakt in carton |

**Glasvezels 161/11** zijn volgens DIBt testrapport nr Z-3.72.1731 toegelaten in samenhang met cement.

**Opmerking** : De in dit merkblad gegeven informatie stemt, naar beste weten, overeen met onze ervaring maar is geheel vrijblijvend. De informatie moet op het betreffende bouwwerk, gebruiksdoel en de lokale eisen worden afgestemd. Dit vooropgesteld, staan wij in voor de juistheid van de gegevens binnen het raamwerk van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. Aanbevelingen gedaan door onze medewerkers, in afwijking van onze merkbladen, zijn slechts bindend indien zij schriftelijk door ons werden bevestigd.