

**Datablad for**

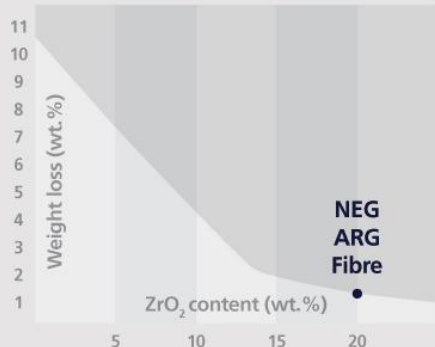
## NEG ARG FIBRE ACS13PH901X

19% Zirconia + Alkali Resistant Glas Fiber

|                                    |                                      |                                     |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Produkt Navn<br><b>ACS13PH901X</b> | Produkt Type<br><b>Afkortet type</b> | Anvendelse<br><b>Forblandet GRC</b> |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|

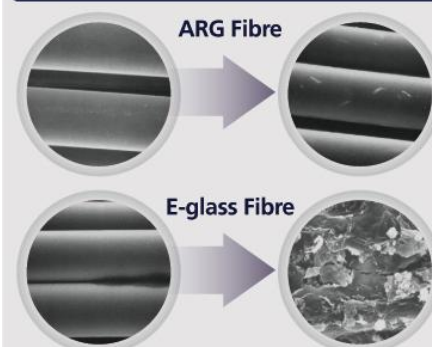


ACS13PH901X dannes fra 200No.18 mikron diameter fibre. Det har den højeste tråd integritet og der kan tilsættes et højt procentvis fiberindhold uden at skade bearbejdigheden. ACS13PH901X er modstandsdygtig overfor "over blanding".

 Fig. 1 Alkali Resistance of Glass & ZrO<sub>2</sub> Contents


Head at 80°, 200 hrs in saturated cement solution (pH=12.9)

Fig. 2 Effect of Cement on Glass Fibre



Head at 80°, 200 hrs in saturated cement solution (pH=12.9)

**Egenskaber**

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Glas type           | Alkali Resistent |
| Filament Diameter μ | 18               |
| Tråde pr. streng    | 200              |
| Zirconia indhold    | Minimum 19%      |
| Fugt indhold        | < 0.5%           |

**Fordele**

Højt Zirconia indhold  
Høj styrke under blanding  
Fantastisk flyde effekt  
Godkendt Japansk kvalitet

ACS13PH901X leveres i 20 kg's poser

35 poser pr. palle  
Netto vægt 700kg

