

Polites AR 330

Malha de fibra de vidro (tipo **Polites AR 330**) projetada para o reforço estrutural de edifícios de pedra, tijolo, tufo e alvenaria mista, com o objetivo de melhorar a resistência e a flexibilidade geral. Resistente a álcalis, está prevista para ser usada em combinação com o *Diathonite Sismactive*, contém dióxido de zircônio (>16%), é resistente a álcalis, revestida e feita com estrutura de “Tecido cruzado”. Características mínimas exigidas: Resistência à tração = $3.150 \pm 5\%$ kN; Alongamento de rutura 3,5%; Resistência à Tração $63 \pm 5\%$ kN/m; Resistência à tração (fio único) $3.150 \pm 5\%$ kN; Densidade do vidro (ρ_{vidro}) = $2,68 \pm 5\%$ g/cm³; Módulo de elasticidade (vidro) $72.000 \pm 5\%$ N/mm²; Seção resistente (dobras) $43,843 \pm 5\%$ mm²/m; Seção resistente (trama) $43.843 \pm 5\%$ mm²/m.

DIASEN srl

Zona Ind. Berbentina, 5 60041 Sassoferrato (AN) - ITALY
Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899 - diasen@diasen.com - www.diasen.com
PARTITA IVA 01553210426 - R.E.A. Ancona n.150933
Reg.Imp. Ancona 01553210426 - Cap. Soc. €400.000,00 i.v.

