

Polites AR 330

Rete in fibra di vetro AR (tipo **Polites AR 330**) progettata per il rinforzo strutturale armato di edifici in muratura di pietra, mattoni, tufo e miste, con lo scopo di migliorare la resistenza e la duttilità globale. Resistente agli alcali, è da impiegare in abbinamento a *Diathonite Sismactive*, contiene biossido di zirconio (>16%) ed è costruita a giro inglese apprettata. Caratteristiche minime richieste: Resistenza a trazione $3.150 \pm 5\%$ kN; Allungamento a rottura 3,5%; Resistenza a trazione $63 \pm 5\%$ kN/m; Resistenza a trazione (singolo filo) $3.150 \pm 5\%$ kN; Densità vetro $2,68 \pm 5\%$ g/cm³; Modulo elastico vetro $72.000 \pm 5\%$ N/mm²; Sezione resistente (ordito) $43,843 \pm 5\%$ mm²/m; Sezione 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.

