



REDE *CAPPOTTO*[®] 150 K8 P

Armadura em fibra de vidro com malhas estreitas e tratamento anti alcalino

Aplicação

▪ CAPPOTTO[®] Reforçar e armar o sistema de isolamento térmico pelo exterior (ETICS)	- VIERO.

Características técnicas

Aspecto	▪ Cor negro ou branca.
Dimensão da malha	▪ 4 x 5 mm.
Peso ($\pm 5\%$)	▪ ≥ 150 grs/m ² .
Peso sem tratamento anti alcalino ($\pm 5\%$)	▪ ≥ 115 grs/m ² .
Largura standardizada ($\pm 1\%$)	▪ 100 cm.
Comprimento do rolo ($\pm 2\%$)	▪ 50 m.
Espessura da rede (informativo)	▪ 0,48 mm.
Tipo de tratamento	▪ Resistente à alcalinidade.
Resistências	▪ Resistência mínima à tracção (N/5 cm) e alongamento 3% - ISSO 4606.

Condições do ensaio	Resistência à tracção (L/T)	Alongamento à rotura (L/T)
Conforme é fornecida	1.750 / 1.750	4,12 / 5,15

Todas as indicações técnicas denominadas são fruto da nossa experiência e tem um carácter indicativo.



Modos de aplicação

Técnicas de aplicação

- a) Colar a armadura em fibra de vidro na camada de recobrimento com ADESAN CPS, CPS-B ou CPV 22 mas mergulhada.
- b) A armadura deve ser desenrolada verticalmente sobre a superfície.
- c) Utilizar uma talocha em aço inox para mergulhar a rede no ADESAN CPS, CPS-B ou CPV 22 até que a armadura deixe de ficar à vista e obter uma superfície lisa.
- d) É muito importante, durante a aplicação, sobrepor pelo menos 10 cm cada junta da armadura.
- e) Sobre os cantos e os suportes sujeitos a contrastes mecânicos deve-se aplicar uma segunda camada de armadura.

Condições de armazenamento

- Sem humidade e com temperaturas que não passem -10°C a +50°C.

As coordenadas e as modalidades mencionadas na presente ficha técnica anula todas as outras que foram feitas precedentemente para este produto. Elas podem ser modificadas a todo o momento em função da normal evolução tecnológica. As coordenadas adicionadas, não correspondentes às que são contidas na presente ficha técnica, fornecidas pelos nossos colaboradores deverão ser confirmadas por escrito. O serviço técnico está à disposição dos utilizadores para mais amplas informações que aquelas mencionadas mais acima.