

REDE CAPPOTTO 8 150 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 (± 5%)	■ ≥ 150 grs/m².	
Peso sem tratamento anti alcalino (<u>+</u> 5%)	■ ≥ 115 grs/m².	
Largura standardizada (<u>+</u> 1%)	• 100 cm.	
Comprimento do rolo (± 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 recubrimento 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 superficie 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.

