

CONTEXTURA	4 x 4 S		
	Material	Resistência / 5 cm) (daN	Alongamento (%)
TEIA	Fio de Vidro E	230	5
TRAMA	Fio de Vidro E	130	4
PESO (g / m ²)	160		
ESPESSURA (μ)	600		
REVESTIMENTO	P.V.C.		
EMBALAGEM	Rolos de 50 mt x 1 mt		
APLICAÇÕES	<p>Reforço de estuques, argamassas de reboco e suportes de gesso. Reforço de argamassas de recobrimento de placas isolantes em diversos sistemas de isolamento térmico exterior. A utilização desta rede dentro do reboco nas juntas entre os pilares e alvenarias ou entre vigas e alvenaria, garante a continuidade do reboco e impede o aparecimento de fissuras naquelas zonas É também aconselhada a sua utilização em todas as situações em que se pretende evitar a fendilhação de paredes, quer devido à retracção das argamassas, quer devido a assentamentos diferenciais ou à eventual má qualidade dos rebocos. As paredes executadas com redes de fio de vidro aumentam a durabilidade da pintura ou impermeabilização, uma vez que o suporte do revestimento se mantém intacto.</p>		