

MALHA DE FIBRA DE VIDRO 165g/m² PRO

DESCRIÇÃO	CARACTERISTICAS	NORMAS
DIMENSÕES MALHA (mm)	4 X 4	PP – Q -S05
PESO (G/m ²)	165+/-7	DIN EN 12127
ESTRUTURA DA MALHA	Fibra de vidro 300 tex	DIN EN 12654
NÚMERO DE FIBRAS/ 10cm	22+/-1	DIN 53853
ALTURA DO ROLO	100 + 1/-0	DIN EN 1773
RESISTÊNCIA À TRACÇÃO	>2000	EN ISO 13934.1
COMPRIMENTO DO ROLO	50m	

Produto certificado de acordo com as normas:

HRN EN 13499:2004
HRN EN 13500:2004
ETAG 004:2011

EMBALAGEM:

O produto está disponível em rolos de 50m. Uma palete contém 33 rolos.

ARMAZENAGEM:

Conservar em lugar seco. Não caduca.
Não ingerir e manter o produto fora do alcance de crianças.

ADVERTÊNCIAS:

A **Diasen Ibérica** não assume responsabilidade pelo uso incorreto do material. Os dados técnicos expostos obedecem à nossa experiência e ensaios internos, é importante conhecer e indicar que as diferentes propriedades das superfícies, as influências climáticas, as características inerentes aos materiais naturais e os diferentes métodos de aplicação, podem provocar variações na resposta do produto. Recomenda-se realizar provas prévias na obra, sob a forma de um troço experimental.

As quantidades estimadas são teóricas e estão indexadas aos elementos fornecidos pelo cliente, não estando previstos eventuais desperdícios. Os consumos/rendimentos indicados podem variar em função da temperatura, da espessura da lâmina de cada camada aplicada, do estado do suporte, eventuais nivelamentos etc. Alerta-se contudo, que não devem ser realizadas espessuras superiores a 3mm.

Este documento técnico não substitui os deveres legalmente previstos na legislação aplicável à direção de obra e à direção de fiscalização da empreitada referida em epígrafe, no que diz respeito, especialmente, às técnicas dos processos construtivos, equipamentos de trabalho, organização das tarefas e meios de controlo de qualidade, nomeadamente em termos de avaliação de todas as condições de aplicação.

Sempre que os paramentos suscitem dúvidas quanto ao resultado final deve ser realizado ensaio ou troço experimental, conforme indicam as fichas técnicas, de modo confirmado e registado.

Para aplicar os produtos, é necessário que o aplicador conheça o "estado da arte" nesta matéria, bem como as referências normativas e regulamentares inerentes. O resultado estético final, pode variar entre diversos aplicadores.

As recomendações e as orientações constantes neste documento têm por base a nossa experiência conjugada com os resultados laboratoriais, quando aplicáveis.

Cabe ao cliente aferir a concordância dos conteúdos do presente documento com os conteúdos inseridos nas fichas técnicas associadas aos produtos visados, de modo a agir diligentemente nos casos em que eventuais indicações incoerentes identificadas possam ser rapidamente corrigidas.