

FICHA DE PRODUTO

GEOTÊXTEL POLYFLEX

RESUMO	Geotêxtil de poliéster não-tecido termofixado com boa flexibilidade e resistência ao rasgo, tanto em comprimento como em largura.	
PROPRIEDADES	O geotêxtil Polyflex da ENKE apresenta boas propriedades mecânicas e tem excelentes características de saturação em combinação com todas as telas líquidas ENKE. A constituição específica deste tipo de geotêxtil permite impermeabilizações com contornos bem definidos, mesmo em superfícies extremamente irregulares.	
FINALIDADE	O geotêxtil Polyflex da ENKE funciona como armadura e ponte de fissuras para impermeabilizações ENKE em coberturas planas, terraços e varandas.	
DADOS TÉCNICOS	Forma	rolos de 50m
	Peso	110g/m ²
	Espessura	ca. 0,8mm
	Resistência à tração em comprimento	> 25 daN / 10 cm
	Resistência à tração em largura	> 26 daN / 10 cm
	Prazo de armazenagem	ilimitado
CONSUMO	1,05m/m ² (com sobreposição de 5cm)	
EMBALAGEM	Rolos com comprimento de 50 m e largura de 10, 15, 20, 30, 50 ou 100 cm.	
ARMAZENAMENTO	Deve ser armazenado em local seco.	
RECICLAGEM	Para um processamento de acordo com a legislação aplicável, as embalagens devem ser esvaziadas completamente após a última retirada do produto, preferencialmente com uma espátula (para que não pinguem). Embalagens metálicas totalmente esvaziadas podem ser encaminhadas aos receptores autorizados. A empresa ENKE indica estes receptores, quando solicitada ou os mesmos podem ser encontrados na internet sob: http://www.apambiente.pt/silogr/pages/PesquisarLER.aspx . Aderências húmidas e restos maiores de produtos em recipientes metálicos devem ser reciclados pelo utilizador contra pagamento, já que nestes casos se trata de resíduos especiais.	

Os conteúdos desta descrição de produto estão de acordo com os nossos conhecimentos actuais e as experiências feitas na prática. As nossas indicações e conselhos não retiram ao aplicador a responsabilidade de se certificar se os nossos produtos são apropriados para a aplicação planeada. Para o revestimento ou a reabilitação de superfícies desconhecidas ou fora do comum é importante consultar previamente a fábrica. Visto que uma aplicação correcta está fora da nossa esfera de influência, apenas podemos assumir a garantia para um produto sem defeitos. Esta exclui expressamente defeitos de aplicação e os daí resultantes prejuízos. Com esta descrição de produto todas as anteriores deixam de ter validade.