

# FIBRANtape 2SEAL



## DESCRIÇÃO

ENERGYSHIELD.

Fita adesiva dupla face com adesivo de borracha e acabamento brilhante.  
Junção de sobreposição entre membranas.

PROPRIEDADES	MÉTODO	UNIDADES	VALOR NOMINAL	MÍNIMO	MAXIMO
<b>FUNCIONALIDADE : DURABILIDADE</b>					
Resistência à temperatura a curto prazo	-	°C	60		
Resistência à temperatura a longo prazo	-	°C	40		
<b>PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS</b>					
Espessura		mm	0,200	-	-
Resistência à tracção		N/cm	35	-	-
Alongamento à falha		%	20	-	-
<b>Adesão a</b>					
Aço (inicial)		N/cm	14,5	-	-
Aço (após 14 dias)		N/cm	24,0	-	-
Poliétileno PE (inicial)		N/cm	8,0	-	-
Poliétileno PE (após 14 dias)		N/cm	8,5	-	-
Polipropileno PP (inicial)		N/cm	16,0	-	-
Polipropileno PP (após 14 dias)		N/cm	24,5	-	-
Policloreto de vinil PVC (inicial)		N/cm	14,0	-	-
Policloreto de vinil PVC (após 14 dias)		N/cm	22,5	-	-
<b>DURABILIDADE</b>					
Resistência estática ao corte a 23 °C			****		
Resistência estática ao corte a 40 °C			****		
Resistência estática ao corte a 70 °C			*		
Aderência			****		
Resistência à humidade			***		
Escurecimento			****		
Resistência ao envelhecimento (UV)			**		
Avaliação qualitativa: **** muito bom    *** bom    ** médio    * baixo					
<b>PROPRIEDADES ADICIONAIS</b>					
Comprimento do rolo		m	25	-	-
Largura do rolo		mm	25	-	-
Diâmetro do rolo		mm	120	-	-
Peso do rolo		kg	3,63	-	-
Número de rolos/ caixa		No.	48 (= 1.200 m)		
Peso por caixa		kg	174 kg		
Cor			Branco		

Alguns métodos de teste são modificados de acordo com a norma EN 13859-2: 2014 e/ou de acordo com o sistema de qualidade certificado FIBRAN ISO 9001 (para mais detalhes, entre em contacto com seu representante regional FIBRAN). Todos os valores são baseados na média do rolo. Esta informação corresponde ao nosso conhecimento actual sobre o assunto. É oferecido em conformidade com o REGULAMENTO (UE) No 305/2011 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 9 de março de 2011 que estabelece condições harmonizadas para a comercialização dos produtos de construção e que revoga a Directiva 89/106 / CEE do Conselho. Não se destina a substituir qualquer teste que possa ser necessário para determinar por si mesmo a adequação de nossos produtos para qualquer outra aplicação que não a especificada neste documento. Esta informação pode estar sujeita a revisão à medida que novos conhecimentos e experiências se tornam disponíveis. Como não podemos antecipar todas as variações nas condições reais de uso final, a FIBRAN não oferece garantias e não assume qualquer responsabilidade relacionada com qualquer uso destas informações para aplicações que não sejam as especificadas. Nada nesta publicação deve ser considerado como uma licença para operar sob ou uma recomendação para infringir qualquer direito de patente. Informações de segurança do produto estão disponíveis mediante solicitação. Esta folha de dados é um documento impresso e é válida sem assinatura. A edição desta ficha técnica invalida qualquer versão anterior para o mesmo produto e está sujeita a alterações sem aviso prévio.