

# FICHA TÉCNICA MAXONDA<sup>®</sup>

## TELA TRANSPIRÁVEL 135 / STROTEX AKTIV PP ALU

### DESCRIÇÃO

**MAXONDA<sup>®</sup>** Tela Transpirável 135, STROTEX AKTIV PP é uma membrana aberta difusa projetada para proteção das habitações para aplicação sub coberturas. A Membrana STROTEX AKTIV PP é uma excelente barreira ao vento durante a construção de projectos de madeira. O acabamento metalizado proporciona maior resistência aos raios UV e protege contra a perda de calor (até 25% mais em comparação com uma membrana padrão). Particularmente recomendado para uso em áreas com alta exposição solar. O produto pode ser utilizado em todos os telhados ventilados e não ventilados, sob uma variedade de coberturas (por exemplo, telha cerâmica, telha de cimento, telhas metálicas, sub-telhas betuminosas, etc.).

### ESPECIFICAÇÕES

Características	
Dimensões	Largura – 1,50m ( +0,5% - 0,5% )
	Comprimento – ( +2,0% - 0,0% )
Reação ao fogo ( EN ISO 11925-2 )	Classe F
Peso (EN 1849-2)	135 (-510+ 10) g/m <sup>2</sup>
Impermeabilidade (2kPa) EN 1928 / EN 1296	Classe W1
Impermeabilidade após de envelhecimento artificial EN 1928 / EN 1296	Classe W1
Resistência à rutura long. / transv. ( EN 12310-1 )	130 ( +- 40 ) / 140 ( +- 40 ) N
Resistência à tração long. / transv. (EN 12311-1)	240 / 135 N/50mm
Resistência à tração long. / transv. após de envelhecimento artificial ( EN 1296 / EN 1297 / EN 12311-1 )	190 ( +- 40 ) / 100( +- 20 ) N/50mm
Alongamento até à rutura long. / transv. (EN 12311-1)	80% / 100% ( +- 30% )
Alongamento até à rutura long. / transv. após de envelhecimento artificial ( EN 1296 / EN 1297 / EN 12311-1 )	60% ( +- 20% ) / 70% ( +- 25% )
S <sub>d</sub> ( EN ISO 12572 )	0,03 ( +0,01 ; -0,01 )
Estabilidade térmica / Temperatura de aplicação	De -30°C a + 80°C
Substâncias perigosas	NPD
Paletes de	50 rolos

A membrana poderá estar exposta aos raios UV durante a instalação no máximo de 30 dias. Deverá ser armazenada num local seco.

As informações e dados técnicos desta Ficha Técnica, são de carácter orientativo e, estão sujeitos a possíveis modificações sem aviso prévio.

Estão baseadas na nossa experiência e conhecimentos atuais do uso e aplicações habituais do produto.

Os valores especificados, podem sofrer variações das condições de aplicação em obra, tolerâncias no fabrico, ensaios realizados, etc.

Por esta razão, a nossa garantia limita-se exclusivamente à qualidade do produto fornecido.

Esta informação substitui toda a anterior.