



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

FITA POROSA

ESPECIFICAÇÃO

Tecido Filtrante Spunbond 100% Polipropileno com papel siliconado como protetivo.

FUNÇÃO

Para proteção dos alvéolos da chapa de Policarbonato Alveolar, com a função de proporcionar a ventilação do interior do material.

APLICAÇÃO

Parte superior e inferior da chapa do material.

ESPESSURA

0,30 - ,035 – tolerância:

TOLERÂNCIA

± 0,05mm.

COR

Cinza.

LARGURA

25mm.

PROPRIEDADES	ESPECIFICAÇÃO					RESULTADO	
	UNIDAD E	NORMA	MIN .	OBJ .	MÁX .	MÉDI A	DESV. PADRÃO
Gramatura	g/m ²	EDANA WSP 130.1	36	40	44	39,17	2,057
Alongamento CD	%	EDANA WSP 110.1	60	90	130	79,03	21,059
Resistência a Tração CD	N/5cm	EDANA WSP 110.1	45	65	-	54,36	12,593
Alongamento MD	%	EDANA WSP 110.1	50	80	120	70,17	12,927
Resistência a Tração MD	N/5cm	EDANA WSP 110.1	80	100	-	88,79	11,575

OBS: MD: Sentido da Máquina – CD: Sentido Transversal