

Ficha técnica N° WPSIT0055.b

DESCRIÇÃO

Membrana sintética de PVC-P obtida por impregnação, estabilizada dimensionalmente com feltro de poliéster e com uma camada de feltro não tecido de poliéster de 200 g/m² aderida na face inferior.

Produzido em fábrica certificada UNI EN ISO 9001 (Sistema de gestão de Qualidade) e UNI EN ISO 14001 (Sistema de gestão ambiental).

Colocação em obra por aplicadores autorizados pela Flag S.p.A.

Instalação e acessórios com elementos produzidos e aprovados pela Flag S.p.A.

PROPRIEDADES

- Resistência aos impulsos causados pela ação do vento
- Impermeável e resistente aos raios UV
- Alta Resistência mecânica
- Resistente ao Punçamento
- Possibilidade de coloração RAL para fins paisagísticos ou arquitetônicos

APLICAÇÕES

COBERTURAS

- Exposta, com fixação mecânica
- Solução mista: fixação mecânica + sistema totalmente aderido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SRF 1,20	SRF 1,50	SRF 1,80	SRF 2,00	Método de Ensaio
Espessura (mm)	1,20	1,50	1,80	2,00	UNE EN 1849-2
Peso (kg/m ²)	1,70	2,00	2,35	2,60	UNE EN 1849-2
Resistência à Tração (N/mm ²)	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	UNE EN 12311-2
Alongamento à rotura (%)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15	UNE EN 12311-2
Resistência ao rasgamento (N)	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	UNE EN 12310-2
Resistência ao impacto (mm)	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1250	UNE EN 12691
Flexibilidade a baixas temperaturas (°C)	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	UNE EN 495-5
Resistência à pressão hidrostática (6 horas a 0,5 Mpa)	Impermeável	Impermeável	Impermeável	Impermeável	UNE EN 1928 met. B
Estabilidade Dimensional após 6 horas a 80°C (%)	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	UNE EN 1107-2
Resistência ao envelhecimento artificial (UV)	Sem fissuras	Sem fissuras	Sem fissuras	Sem fissuras	UNE EN 1297
Resistência à penetração de raízes	Não penetra	Não penetra	Não penetra	Não penetra	UNE EN 13948
Resistência ao punçamento estático (kg)	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	UNE EN 12730

PRODUÇÃO STANDARD

Espessura (mm)	1,20	1,50	1,80	2,00	
Largura (m)	1,60	1,60	1,60	1,60	
Número de rolos por palete (un)	16	16	12	12	
Comprimento (m)	20	20	20	20	
Cor (superfície / Fundo)	CINZA CLARO / GEOTÊXTEL				

MARCAÇÃO CE

Código de identificação do produto tipo: WPSIT0055

As membranas FLAGON SRF são produzidas na fábrica da FLAG Spa (Grupo SOPREMA) em Villa Santo Stefano, sob a marcação CE no.1085-CPD-018 em conformidade com a EN 13956:2012.

Devido à sua formulação, o acabamento NÃO está sujeito aos requisitos estabelecidos no Regulamento CLP (EC) No 1272/2008 e EU n° 487/2013 e modificações posteriores sobre substâncias perigosas. Se o produto for considerado como resíduo, recomenda-se que envie para um aterro sanitário autorizado ou a um incinerador dotado de câmara de pós-combustão e lavagem de gases. Os dados indicados nesta ficha, à parte dos requeridos pela marcação CE, não são completos e a Flag Spa pode, sem aviso prévio, modificar. Flag Spa, reserva o direito de modificar o produto em qualquer momento e sem aviso prévio, em qualquer das suas características, e inclusive, parar a sua produção. Flag Spa reserva o direito, em função de melhorar os conhecimentos e técnicas, de modificar sem aviso prévio a composição e condições de uso dos seus materiais, e em consequência o seu preço. Como resultado, o pedido, considera-se aceite unicamente às condições e especificações técnicas vigentes na data da sua recepção.