

Ficha Técnica N° WPSIT0051.a

DESCRIÇÃO

Membrana sintética de PVC-P reforçada com malha de poliéster, dotada de signal layer.

Produzida por extrusão ou impregnação em fábrica certificada UNI EN ISO 9001 (Sistema de gestão de qualidade) e UNI EN ISO 14001 (Sistema de gestão ambiental).

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

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

Nota: As membranas produzidas por extrusão ou impregnação podem ter diferentes superfícies e tons.

PROPRIEDADES

- Resistência à força do vento
- Impermeável e resistente aos raios UV
- Alta resistência mecânica
- Resistência à perfuração
- Possibilidade de coloração RAL com elementos paisagísticos ou arquitectónicos

APLICAÇÕES

COBERTURAS

Exposta, com fixação mecânica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SR 1,20	SR 1,50	SR 1,80	SR 2,00	Método ensaio
Espessura (mm)	1,20	1,50	1,80	2,00	UNI EN 1849-2
Peso (kg/m²)	1,50	1,80	2,15	2,40	UNI EN 1849-2
Resistência à Tração (N/5cm)	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	≥ 1100	UNI EN 12311-2
Alongamento até a ruptura (%)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15	UNI EN 12311-2
Resistência ao rasgamento (N)	≥ 200	≥ 200	≥ 200	≥ 200	UNI EN 12310-2
Resistência ao impacto (mm)	≥ 450	≥ 800	≥ 900	≥ 1250	UNI EN 12691
Flexibilidade a baixas temperaturas (°C)	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	≤ - 25	UNI EN 495-5
Resistência à pressão hidrostática (6 horas a 0,5 Mpa)	Impermeável	Impermeável	Impermeável	Impermeável	UNI EN 1928 met. B
Estabilidade Dimensional Após 6 horas a 80°C (%)	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	UNI EN 1107-2
Resistência ao envelhecimento artificial (UV)	Sem fissuras	Sem fissuras	Sem fissuras	Sem fissuras	UNI EN 1297
Resistência à penetração de raízes	Não penetra	Não penetra	Não penetra	Não penetra	UNI EN 13948
Resistência à perfuração estática (kg)	≥ 20	≥ 20	≥ 20	≥ 20	UNI EN 12730

PRODUÇÃO STANDARD

Espessura	1,20 mm			1,50 mm		1,80 mm		2,00 mm) mm			
Largura processo impregnação	1,60 m			1,60 m		1,60 m		1,60 m					
Número de rolos em cada palete	23		23		23		18		18				
Largura processo extrusão	1,05 m	1,60 m	2,10 m	1,05 m	1,60 m	2,10 m	1,05 m	1,60 m	2,10 m	1,05 m	1,60 m	2,10 m	
Número de rolos em cada palete	28	23	14	28	23	14	28	23	14	28	18	14	
Comprimento	m 20 ou 25		m 20		m 20		m 20		m 20				

Cor (superfície / fundo) CINZA CLARO / CINZA ESCURO

Fichas de sistemas: 2b1-2b2-2b3; Cobertura exposta n\u00e3o transit\u00e1vel

• 4a1-4a2; Reabilitação de impermeabilização existente

MARCAÇÃO CE

Código de identificação do produto tipo: WPSIT0051

As membranas FLAGON SR são produzidas na fábrica da FLAG Spa (Grupo SOPREMA) em Chignolo d'Isola (Itália) e em Villa Santo Stefano, sob a marcação CE no.1085-CPD-010 (Chignolo) e no. 1085-CPD-018 (Villa S.Stefano) 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 nº 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 ás condições e ás específicações técnicas vigentes na data da sua recepção.





FLAG S.p.A. - SOPREMA GROUP Via Industriale dell'Isola, 3 - 24040 - Chignolo d'Isola (BG) - Italia Tel.: +39 035 095.10.11 - Fax: +39 035 494.06.49

www.flag-on.com www.soprema.it

e-mail: tech-office@flag.it