

ROOFTEX V

ROOFTEX V é um geotêxtil não tecido de fibras 100% poliéster, de cor verde, perfurado mecanicamente por agulhas com posterior tratamento térmico e calandrado, utilizado como camada de separação, filtragem, drenagem e proteção em construção.

VANTAGENS

- Fabricado com fibras 100% PET de reciclado pré-consumo, calibradas longitudinalmente e diametralmente e frisadas.
- Resistência biológica: Não afetada por bactérias ou fungos. Não contém nutrientes, por isso não é atacado por roedores ou térmitas.
- Reforço: proporciona resistência à perfuração a camada de impermeabilização.
- Filtragem e drenagem: boa permeabilidade de água, permitindo a passagem de água para a condução, retendo as partículas finas do solo.
- Separação: impede a mistura de partículas de diferentes solos. Evita o contacto entre materiais não compatíveis. Atua como barreira permeável entre solos de estrutura diferente.



APLICAÇÃO

Para o ROOFTEX V 120 / 150 / 200:

- Utilizações previstas "D" (Drenagem).

Para ROOFTEX V 300 / 400 / 500:

- Utilizações previstas:
"F" (Filtragem)
"F+S" (Filtragem e Separação)
"F+S+D" (Filtragem, Separação e Drenagem)
"P" (Proteção/Reforço).

REGULAMENTAÇÃO

- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.

Para o ROOFTEX V 300 / 400 / 500:

- Certificada com a marcação CE Nº 0099/CPR/A42/0093 – 0094 – 0095 – 0096 em conformidade com as normas:
UNE EN 13249:2001
UNE EN 13250:2001
UNE EN 13251:2001
UNE EN 13252:2001
UNE EN 13253:2001
UNE EN 13254:2001
UNE EN 13255:2001
UNE EN 13256:2001
UNE EN 13265:2001

Para o ROOFTEX V 120 / 150 / 200:

- Certificada com a marcação CE Nº 0099/CPR/A42/0097, em conformidade com a norma UNE EN 13252:2001.

GEOTÊXTEIS E CAMADAS SEPARADORAS

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.

APLICAÇÃO EM OBRA

- Antes de colocar o geotêxtil, a superfície deve ser preparada deixando-a plana, uniforme e livre de detritos ou obstruções para evitar a sua deterioração durante a colocação.
- Estes trabalhos de colocação de geotêxtil não requerem planeamento.
- O geotêxtil é colocado solto, sem tensão, livre de vincos e rugas; tenta-se colocar em contacto directo com o suporte, evitando qualquer espaço vazio entre eles.
- O geotêxtil é espalhado sobre a camada inferior, garantindo a continuidade entre as membranas, costurando-as, soldando-as, colocando grampos ou sobreposições (não serão menores que 10 cm). O seu modo de ligação deve ser indicado no projeto.
- Levante o geotêxtil nos perímetros para cobrir a altura total do acabamento da cobertura.
- Enquanto se coloca o geotêxtil, deve-se ter cuidado para não pisar durante a sua extensão. Avança-se a extensão sem afetar a zona de união.



PRECAUÇÕES

Saúde, segurança e meio ambiente:

- A membrana não contém nenhum componente que represente um perigo. Cumpre com os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente. Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

Rastreabilidade:

- A rastreabilidade do produto é garantida por um código de produção na embalagem.

APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

	ROOFTEX V			
	120		150	
Largura (m)	1,1	2,2	1,1	2,2
Comprimento (m)	50	150	50	125
Peso (kg)	6,6	40	8,3	41
Capacidade / Palete Horiz.	16 rolos	9 rolos	16 rolos	9 rolos

	ROOFTEX V			
	200	300	400	500
Largura (m)	2,2	2,2	2,2	2,2
Comprimento (m)	100	75	60	60
Peso (kg)	44	50	53	66
Capacidade / Palete Horiz.	9 rolos	9 rolos	9 rolos	9 rolos

Armazenamento e manipulação	Armazenar dentro da embalagem original e protegido de intempérie até à sua utilização. Evitar a passagem de maquinaria pesada quando o geotêxtil estiver instalado, que possam provocar rupturas ou deslizamentos.
-----------------------------	--

GEOTÊXTEIS E CAMADAS SEPARADORAS

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPRIEDADES	UN.	MÉTODO DE ENSAIO	TOL.	ROOFTEX V					
				120	150	200	300	400	500
Gramagem	g/m ²	-	± 5%	120	150	200	300	400	500
Composição	%	-	-	100% PES cor verde					
Espessura a 2 kPa	mm	UNE EN ISO 9863-1	± 15%	1,21	1,42	1,76	2,44	2,9	3,4
Resistência à tração DM	kN/m	UNE EN ISO 10319	± 15%	1,29	1,57	2,56	4,87	6,57	9,25
Resistência à tração DT	kN/m	UNE EN ISO 10319	± 15%	1,51	1,77	3,23	5,64	7,6	10,92
Alongamento à rotura DM	%	UNE EN ISO 10319	± 15%	25	25	30	35	40	45
Alongamento a rotura DT	%	UNE EN ISO 10319	± 15%	30	30	35	40	50	55
Punçoamento estático (CBR)	N	UNE EN ISO 12236	-10%	300	380	570	950	1500	1900
Perfuração dinâmica	mm	UNE EN ISO 13433	20%	45	40	35	27	20	15
Medida de abertura	µm	UNE EN ISO 12956	± 10%	100	79	59	75	70	60
Permeabilidade à água	m/s	UNE EN ISO 11058	± 10%	53 · 10 ⁻³	61 · 10 ⁻³	44 · 10 ⁻³	37 · 10 ⁻³	60 · 10 ⁻³	55 · 10 ⁻³
Capacidade do fluxo de água no plano	m ² /s	UNE EN ISO 12958	± 10%	4,5 · 10 ⁻⁷	9,7 · 10 ⁻⁷	3,2 · 10 ⁻⁶	2,06 · 10 ⁻⁶	2,06 · 10 ⁻⁶	1,55 · 10 ⁻⁵
Durabilidade	-	UNE EN ISO 12226	-	5 anos em solos com 4<pH<9 e T<25 °C			25 anos em solos com 4<pH<9 e T<25 °C		
Durabilidade	-	UNE EN ISO 12224	-	Cobrir em 24 horas depois de instalado					



GEOTÊXTEIS E CAMADAS SEPARADORAS

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.