

Phénomènes liés à l'environnement

En fonction de la situation de montage et des conditions environnementales sur le lieu de montage, il peut y avoir formation de lichen ou de mousse sur la couche de protection. On a parfois l'impression que le non-tissé se décompose ou qu'il est en mauvais état.

Les dépôts sur la nappe de protection n'ont aucune influence sur les propriétés pertinentes de la nappe de protection et celle-ci conserve ses exigences fonctionnelles. En cas de suspicion de dégradation due au vieillissement, il est possible de retrouver l'état initial de la nappe de protection en la lavant soigneusement à l'eau tiède.

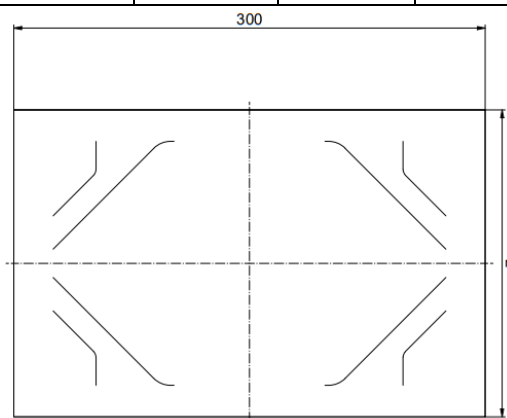
Sont exclus de toute réclamation les dépôts sur les nappes de protection mentionnés dans ce paragraphe.

Conseils de maintenance et d'entretien

La formation de mousse peut être réduite en veillant à ce que le non-tissé de protection ne reste pas longtemps dans l'eau. Les impuretés dues à la mousse, etc. peuvent être en partie éliminées par la pluie. C'est pourquoi il est recommandé, dans les cas où la formation de mousse est visible, d'adapter les intervalles de nettoyage et d'entretien selon les besoins et d'assurer en particulier le bon fonctionnement du dispositif d'évacuation de l'eau de pluie. Il est également recommandé de procéder au nettoyage des tamis d'évacuation du dispositif d'évacuation de l'eau de pluie.

Aperçu des articles et emballage

Partie	Désignation	longueur [mm]	Quantité / carton	Carton Dimensions [mm]	Quantité / palette
21034	Nappe de protection MSP-FR-PSF 150	195	60 pcs.	400 x 300 x 120	60 carton / 3600 pcs. Palette 1200 x 800
21035	Nappe de protection MSP-FR-PSF 300	340	30 pcs.	400 x 300 x 120	60 carton / 1800 pcs. Palette 1200 x 800
21979	Nappe de protection MSP-FR-PSF 450	490	60 pcs.	1000 x 300 x 120	40 carton / 2400 pcs. Palette 1200 x 800
21980	Nappe de protection MSP-FR-PSF 600	640	60 pcs.	1300 x 300 x 120	20 carton / 1200 pcs. palette 1300 x 665
21981	Nappe de protection MSP-FR-PSF 900	940	30 pcs.	1000 x 300 x 120	40 carton / 1200 pcs. Palette 1200 x 1000
21982	Nappe de protection MSP-FR-PSF 1200	1240	30 pcs.	1300 x 300 x 120	20 carton / 600 pcs. palette 1300 x 665



Propriétés du matériau

Le non-tissé de protection est composé de fibres PES de haute qualité et durablement résistantes aux intempéries. Les propriétés du matériau ont été testées conformément aux normes mentionnées dans le tableau ci-dessous. En ce qui concerne la résistance au vieillissement, les exigences qui s'appliquent également aux lés d'étanchéité sont remplies. En cas de montage correct de la nappe de protection, la protection de la couverture du toit contre d'éventuels dommages est ainsi durablement garantie.

Données techniques

Partie	Propriété	Unité	Valeur	Description de la méthode de test
21034	Poids/pièce	g	23.5 - 28.5	
21035	Poids/pièce	g	41.5 - 50.5	
21979	Poids/pièce	g	59.5 - 72.5	
21980	Poids/pièce	g	77.5 - 94.5	
21981	Poids/pièce	g	114.5 - 140	
21982	Poids/pièce	g	151 - 185	
	Épais	mm	3.4 ±0.6	ISO 29073-2
	Résistance à la traction MD	N/5 cm	>450	EN 29073-3 Non-tissé
	Résistance à la traction CD	N/5 cm	>450	EN 29073-3 Non-tissé
	Allongement à Fmax MD	%	<100	EN 29073-3
	Allongement à Fmax CD	%	<150	EN 29073-3
	Inflammabilité		B2	DIN 4102-1
	Compatibilité des matériaux			pas d'incompatibilité avec les étanchéités de toitures en TPO/FPO, PVC, bitume, EPDM
	Résistance au vieillissement			Résistant aux UV et aux intempéries selon EN 1297