

Spécifications du produit

RubberShell S 2.5

Rubbershell S 2.5 est une membrane doublé en EPDM, avec une armature interne de fibres de verre. La membrane est parementée avec une couche bitumineuse . Elle est utilisée pour des toitures plates, ou avec une légère pente en fixation mécanique ou en pose libre avec du lestage.



Données techniques

Poids: 2.85 kg/m²

| Produit | Epaisseur (mm) | Largeur (mm) | Longueur (m) | Emballage (pcs/palette) | Nr. Article |
|---------------|----------------|--------------|--------------|-------------------------|-------------|
| RubberShell S | 2.5 | 1700* | 10 | 21 | 5922375 |

* Autres largeurs disponibles sur demande, contactez votre distributeur local pour plus d'info.

Propriétés physiques

| | Unité | Exigences | Valeur | Norme |
|-----------------------------------|------------|---|---|----------------|
| Résistance à la traction | N/ 50mm | Longitudinale: ≥ 600 N/50 mm Transversale: ≥ 600 N/50 mm | Longitudinale: 800 Transversale: 800 | EN 12311-2 (A) |
| Résistance à la déchirure | N | 100 | 130 | EN 12310-2 |
| Stabilité dimensionnelle | % | Longitudinale: ≤ 0.5 % Transversale: ≤ 0.5 % | Longitudinale: ≤ 0.2 Transversale: ≤ 0.2 | EN1107-2 |
| Pliage a basse température | °C | max -30 | -30 | EN 495-5 |
| Réaction au feu | Classement | | E | EN 13501-1 |

Stockage

Stocker dans un endroit froid et sec dans l'emballage d'origine. Tous les rouleaux doivent être stockés et transportés en position verticale (excepté pour les rouleaux de 1200 mm -1700 mm). Durée de conservation: Max. 12 mois dans son emballage non ouvert.

Agréments, Certificats & Spécifications

CE: EN 13956. D'autres agréments sont disponibles sur demande.



Spécifications du produit

RubberShell S-FR 2.5

Rubbershell S-FR 2.5 est une membrane doublé en EPDM, avec une armature interne de fibres de verre. La membrane est parementée avec une couche bitumineuse. Elle est utilisée pour des toitures plates, ou avec une légère pente en fixation mécanique ou en pose libre avec du lestage.



Données techniques

Poids: 2.85 kg/m²

| Produit | Epaisseur (mm) | Largeur (mm) | Longueur (m) | Emballage (pcs/palette) | Nr. Article |
|------------------|----------------|--------------|--------------|-------------------------|-------------|
| RubberShell S-FR | 2.5 | 1700* | 10 | 21 | 5922475 |

* Autres largeurs disponibles sur demande, contactez votre distributeur local pour plus d'info.

Propriétés physiques

| | Unité | Exigences | Valeur | Norme |
|------------------------------------|------------|---|---|----------------|
| Résistance à la traction | N/ 50mm | Longitudinale: ≥ 600 N/50 mm Transversale: ≥ 600 N/50 mm | Longitudinale: 800 Transversale: 800 | EN 12311-2 (A) |
| Résistance à la déchirure | N | 100 | 130 | EN 12310-2 |
| Stabilité dimensionnelle | % | Longitudinale: ≤ 0.5 % Transversale: ≤ 0.5 % | Longitudinale: ≤ 0.2 Transversale: ≤ 0.2 | EN1107-2 |
| Pliage a basse température | °C | max -30 | -30 | EN 495-5 |
| Résistance au feu extérieur | Classement | B _{ROOF} (t1, t2, t4). | Conforme | EN 13501-5 |

Stockage

Stocker dans un endroit froid et sec dans l'emballage d'origine. Tous les rouleaux doivent être stockés et transportés en position verticale (excepté pour les rouleaux de 1200 mm -1700 mm). Durée de conservation: Max. 12 mois dans son emballage non ouvert.

Agréments, Certificats & Spécifications

CE: EN 13956. Classification au feu B_{ROOF} (t1, t2, t4). D'autres agréments sont disponibles sur demande.



Spécifications du produit

RubberShell SA 2.5

Rubbershell SA 2.5 est une membrane doublé en EPDM, avec une armature interne de fibres de verre. La membrane est parementée avec une couche bitumineuse autocollante. Elle est utilisée pour des toitures plates, ou avec une légère pente en collage ou en pose libre avec du lestage.



Données techniques

Poids: 2.85 kg/m²

| Produit | Epaisseur (mm) | Largeur (mm) | Longueur (m) | Emballage (pcs/palette) | Nr. Article |
|---------------|----------------|--------------|--------------|-------------------------|-------------|
| RubberShell S | 2.5 | 1700* | 10 | 21 | 5922375 |

* Autres largeurs disponibles sur demande, contactez votre distributeur local pour plus d'info.

Propriétés physiques

| | Unité | Exigences | Valeur | Norme |
|-----------------------------------|------------|---|---|----------------|
| Résistance à la traction | N/ 50mm | Longitudinale: ≥ 600 N/50 mm Transversale: ≥ 600 N/50 mm | Longitudinale: 800 Transversale: 800 | EN 12311-2 (A) |
| Résistance à la déchirure | N | 100 | 130 | EN 12310-2 |
| Stabilité dimensionnelle | % | Longitudinale: ≤ 0.5 % Transversale: ≤ 0.5 % | Longitudinale: ≤ 0.2 Transversale: ≤ 0.2 | EN1107-2 |
| Pliage a basse température | °C | max -30 | -30 | EN 495-5 |
| Réaction au feu | Classement | | E | EN 13501-1 |

Stockage

Stocker dans un endroit froid et sec dans l'emballage d'origine. Tous les rouleaux doivent être stockés et transportés en position verticale (excepté pour les rouleaux de 1200 mm - 1700 mm). Durée de conservation: Max. 12 mois dans son emballage non ouvert.

Agréments, Certificats & Spécifications

CE: EN 13956. D'autres agréments sont disponibles sur demande.



Spécifications du produit

RubberShell SA-FR 2.5

Rubbershell SA-FR 2.5 est une membrane doublée en EPDM, avec une armature interne de fibres de verre. La membrane est parementée avec une couche bitumineuse. Elle est utilisée pour des toitures plates, ou avec une légère pente en fixation mécanique ou en pose libre avec du lestage.



Données techniques

Poids: 2.85 kg/m²

| Produit | Épaisseur (mm) | Largeur (mm) | Longueur (m) | Emballage (pcs/palette) | Nr. Article |
|-------------------|----------------|--------------|--------------|-------------------------|-------------|
| RubberShell SA-FR | 2.5 | 1700* | 10 | 21 | 59224751 |

* Autres largeurs disponibles sur demande, contactez votre distributeur local pour plus d'info.

Propriétés physiques

| | Unité | Exigences | Valeur | Norme |
|------------------------------------|------------|---|---|----------------|
| Résistance à la traction | N/ 50mm | Longitudinale: ≥ 600 N/50 mm Transversale: ≥ 600 N/50 mm | Longitudinale: 800 Transversale: 800 | EN 12311-2 (A) |
| Résistance à la déchirure | N | 100 | 130 | EN 12310-2 |
| Stabilité dimensionnelle | % | Longitudinale: ≤ 0.5 % Transversale: ≤ 0.5 % | Longitudinale: ≤ 0.2 Transversale: ≤ 0.2 | EN1107-2 |
| Pliage a basse température | °C | max -30 | -30 | EN 495-5 |
| Résistance au feu extérieur | Classement | B _{ROOF} (t1, t2, t4). | Conforme | EN 13501-5 |

Stockage

Stocker dans un endroit froid et sec dans l'emballage d'origine. Tous les rouleaux doivent être stockés et transportés en position verticale (excepté pour les rouleaux de 1200 mm -1700 mm). Durée de conservation: Max. 12 mois dans son emballage non ouvert.

Agréments, Certificats & Spécifications

CE: EN 13956. Classification au feu B_{ROOF} (t1, t2, t4). D'autres agréments sont disponibles sur demande.

