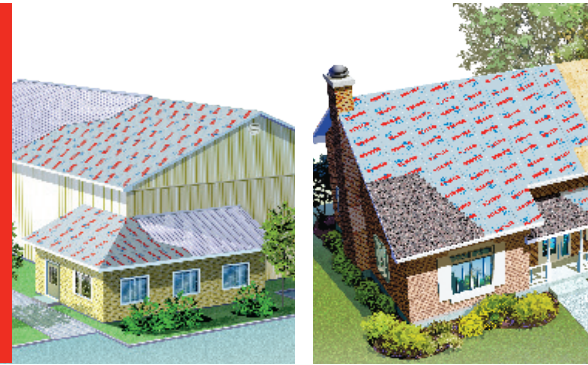


RESISTO

RESISTOR

MEMBRANE DE SOUS-TOITURE



Membrane synthétique de sous-toiture et de protection d'avant-toit.

- Antidérapante
- Beaucoup plus légère et résistante que le papier feutre
- Résistance à la traction et au déchirement

RÔLE DU PRODUIT

| | | |
|------------------------|----------------------|--------------------|
| Application | Étanchéité | |
| Composante du bâtiment | Toitures | |
| Type de pente | Tous types de pentes | |
| Type de revêtement | Tôle | Bardeau d'asphalte |
| Substrats compatibles | Contreplaqué | OSB |
| | Bois | |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Surface | Polyoléfine |
| Mise en œuvre | Clouée |
| Température de service | -43 °C à 116 °C (-45 °F à 240 °F) |
| Exposition maximum | 90 jours |

CONDITIONNEMENT

| Code | Largeur | | Longueur | | Épaisseur | | Galon/ lignage | Superficie (nette) | | Superficie (brute) | | Quantité (palette) |
|-------|---------|----|----------|-----|-----------|-----|-------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------------|
| | m | po | m | pi | mm | mil | mm | m ² | pi ² | m ² | pi ² | |
| 21758 | 1,08 | 42 | 87,2 | 286 | 0,3 | 12 | 150 | 84 | 904 | 93 | 1000 | 56 |





DONNÉES TECHNIQUES

| Propriétés | NORMES | RESISTOR |
|--------------------------------|------------|-------------------------|
| Poids | - | 10 kg (22 lb) |
| Résistance à la rupture, L/T | ASTM D5034 | 41/39 kg (90.4/86.0 lb) |
| Résistance à la déchirure, L/T | ASTM D4533 | 21.8/23.1 kg (48/51 lb) |
| Exposition à l'eau de pluie | ASTM D4869 | Réussi |
| Perméance à la vapeur d'eau | ASTM E96 | < 0,05 perm |
| 100 % recyclable | - | Oui |

(Valeurs nominales)

RESISTOR

INSTALLATION

| | | | |
|---|---|--|--|
| Conditions et température d'entreposage | Les rouleaux doivent être entreposés debout. Si les produits sont entreposés à l'extérieur, les recouvrir d'une housse de protection opaque après le retrait des housses fournies à la livraison. | | |
| Température minimale d'installation | S'installe à toute température | | |
| Outils requis |  Couteau |  Ruban à mesurer | |
| |  Marteau |  Clous à rondelles pour toiture de 25 mm (1po) | |
| Préparation de surface | Le substrat doit être propre, sec, exempt de poussière et lisse avec tous les rebords rugueux et les aspérités réparés ou enlevés, p. ex., les clous et les agrafes. | | |
| Mise en œuvre | <ol style="list-style-type: none">1. En commençant par le bas de la toiture, positionner la membrane parallèlement à la bordure, avec la surface imprimée sur le dessus.2. Fixer la membrane avec des clous à rondelles à tous les 150 mm (6 po), à 25 mm (1po) du bord.3. Fixer le milieu de la membrane avec des clous à rondelles à tous les 60 cm (24 po).4. Disposer la seconde rangée de membrane en chevauchant la membrane installée de 100 mm (4 po) et en clouant selon le schéma de clouage imprimé sur la membrane.5. Dans les vallées et les pignons, installer une lisière de membrane dans le sens du joint pour une meilleure protection.6. La membrane installée sur les relevés doit dépasser de 30 cm (12 po). Le matériau de surplus peut être coupé par la suite. <p>Note : Les chevauchements transversaux doivent être de 150 mm (6 po) et les chevauchements longitudinaux de 100 mm (4 po).</p> | | |
| Recommandations/restrictions | Les pistolets à agrafes pneumatiques ne sont pas recommandés | | |