



PRO-20

FT SYNTHETICS

Plus de
35 Millions
carrés de
sous-couche
vendus



FT PRO-20 – Sous-Couche De Toiture Synthétique

PRO-20 est une sous-couche de toiture synthétique fixée mécaniquement conçue pour les toitures à forte pente afin de fournir une couche secondaire durable de protection contre la pluie entraînée par le vent, les envollements de bardeaux et les dommages causés par des conditions météorologiques défavorables.

La **PRO-20** apporte une amélioration considérable par rapport au feutre saturé d'asphalte grâce à sa résistance, sa durabilité et sa surface de marche supérieure. Fini l'époque des envollements et des rappels. La **PRO-20** est 12 fois plus résistant que le feutre #30 et offre à la fois une résistance supérieure au vent et une durabilité accrue. Elle est garantie pour une exposition allant jusqu'à 90 jours et ne craquera pas au froid, ne sèchera pas et ne lixiviera pas à la chaleur comme le feutre traditionnel.

La **PRO-20** est légère, facile à transporter, fraîche au toucher et pliable sous des températures extrêmes. Sa surface sans plis ne se contracte pas à haute température et se pose à plat et droit sur de longues distances. Son revêtement anti-dérapant avancé maintient le produit en place et aide à prévenir les pertes pouvant entraîner des fuites autour des fixations. **PRO-20** est conçu pour être utilisé sous; bardeaux de bois, d'asphalte et de synthèse, métal pour la maison et bardeaux de cèdre. Elle respecte et dépasse toutes les normes de l'industrie.

- Surface de résistance au glissement non tissée supérieure
- Résistant à l'eau - 10 mil d'épaisseur
- résistance aux UV de 90 jours, Garantie limitée de 20 ans
- 100% recyclable, inerte contre la moisissure et le mildiou, construction en polyoléfine résistante à l'eau
- Impression de logo personnalisé disponible



PRO-20

FT SYNTHETICS

FT SYNTHETICS PRO20

| Spécification & Standard | PRO20 | Feltre#15 |
|--|--|---------------------------------|
| Largeur x longueur par rouleau | 42" x 286 pi | 36" x 144 pi |
| Poids/ pi. ca. par rouleau | 21 lbs (9 kg) / 1000 pi. pi ² | 45lbs / 432 pi. pi ² |
| Rouleaux par palette (42" x 42") | 49 | 25 |
| Rouleaux par camion - 40 palettes | 1960 | 1000 |
| Rouleaux requis par 1,000 pieds carrés | 1 | 2.5 |
| 100% recyclable | Oui | Non |
| Composition du matériau | Polyoléfine | Asphalte |
| Résistance aux UV | 3 mois | Aucune |
| Résistance à la rupture ASTM D 5034 MD / CD | 101 lb (45 kg) / 96 lb (44 kg) | NA |
| Résistance à la déchirure ASTM D4533 MD / CD | 25 lb (11 kg) / 23 lb (10 kg) | NA |
| Exposition de douche à l'eau ASTM D 4869 | Conforme | NA |
| Perméabilité ASTM E96 | <0.05 Perms | 6 Perms |
| Éclatement Mullen | 102 psi | NA |
| Épaisseur nominale ASTM D1777 | 10 mils | 21 mils |
| Écart de température | -40° F à 240° F | |
| Surface antidérapante renforcée | Excellente | De base |
| Garantie limitée | 20 ans | Aucune |

Les données présentées ci-dessus sont basées sur les moyennes de test et des rapports de test indépendants. Les résultats des tests individuels peuvent varier de +/- 10%. Ce rapport ne doit pas être considéré comme une garantie pour le fabricant. Le fabricant n'est pas responsable de la fausse déclaration ou de la mauvaise interprétation des données par le lecteur. Pour en savoir plus sur le produit, appelez le 1-844-353-9839 ou visitez le site www.ftsyn.com. Le logo PRO20 est une marque déposée de FT Synthetics Inc.



Le produit respecte ou dépasse tous les codes du bâtiment requis: ASTM D226 Types I & II, ASTM D4869, CAN/CSA A123.3, CAN/CSA A220.1, Florida Building Code# FL20853, Class A Fire ASTM E108, CCRR 1028, AC188, Texas Department of Insurance, Miami-Dade NOA 16-1510.30