



# Sous-Couche De Toiture Synthétique Respirante



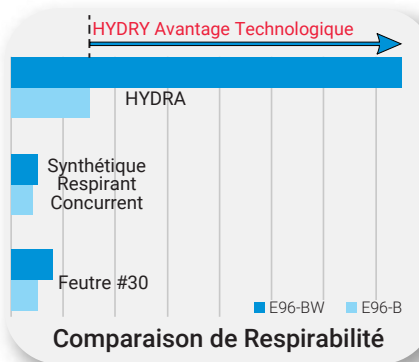
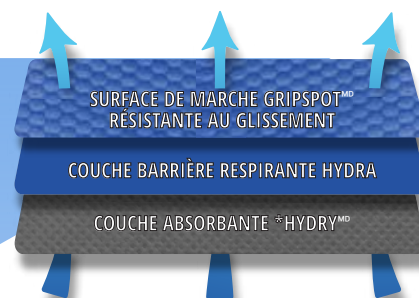
**HYDRA – Sous-Couche De Toiture Synthétique Respirante**

HYDRA est une sous-couche synthétique respirante pour toiture, de qualité supérieure, à liaison mécanique, 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 sous-couche de toiture HYDRA offre durabilité, haute perméabilité (30 perms) et une technologie unique d'absorption par l'arrière HYDRY qui absorbe rapidement l'eau du toit-terrasse à un taux 10 fois supérieur à celui du feutre bitume #30 traditionnel. Cette combinaison de technologie de perméation élevée et de technologie d'absorption aide à prévenir les moisissures en permettant à l'humidité emprisonnée de s'échapper du grenier ou du toit-terrasse.

La sous-couche HYDRA est conçue pour un usage résidentiel ou commercial sous; matériaux de toiture primaires en métal, en tuile, en ardoise, en ciment, ou en bardeau.

- La technologie absorbante HYDRY<sup>MD</sup> offre; séchage rapide de la toiture, réduction de la moisissure et prévention de la pourriture du toit-terrasse
- Construction durable à trois couches - 6 fois plus forte et 5 fois plus légère que le feutre #30
- Surface de marche antidérapante GRIPSPOT<sup>MD</sup>
- HYDRA repose à plat, ne plisse pas, ne se gondole pas et offre une flexibilité à basse température
- Protection UV de 6 mois, Garantie À Vie Limitée
- Impression de logo personnalisé disponible

*Séchage plus rapide  
avec absorbant*





Spécifications Des Rouleaux Et Palettes	
Largeur x longueur par rouleau	48" x 125 pi
Pi. ca. par rouleau	500 pi <sup>2</sup>
Poids par rouleau	20 lb / 9.0 kg
Rouleaux par palette (48" x 48")	36
Rouleaux par camion - 40 palettes	1440

Spécification & Standard	HYDRA	Feutre #30
Composition du matériau	Polyoléfine	Asphalte
Résistance aux UV	6 Mois	Aucune
ASTM D226 types I et II	Rencontre Et Dépasse	Rencontre
Exposition de douche à l'eau ASTM D4869	Conforme	Conforme
Perméabilité ASTM E96-B	30 Perms	5 Perms
Perméabilité ASTM E96-BW	150 Perms	NA
Absorption de l'eau du toit-terrasse en 10 min	35 g/m <sup>2</sup>	NA
Tête hydrostatique AATCC 127	700 mm	NA
Écart de température	-40°F à 240°F	NA
Épaisseur nominale ASTM D1777	30 mils / 0.76 mm	60 mils / 1.52 mm
Surface antidérapante améliorée	GRIPSPOT <sup>MD</sup>	De base
Feu de classe A ASTM E108	Conforme	NA
Garantie limitée	Durée de vie	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](http://www.ftsyn.com). Les logos HYDRA et GRIPSPOT<sup>MD</sup> sont des marques déposées de FT Synthetics Inc.

## Technologie HYDRY<sup>MD</sup>

La technologie HYDRY est conçue pour lutter contre la forte teneur en humidité sur le toit-terrasse pendant l'installation. Les sous-couches de toiture synthétiques non respirantes emprisonnent l'eau liquide sur un toit-terrasse, ce qui peut rapidement entraîner la formation de moisissure et la pourriture possible du toit-terrasse. Les autres sous-couches de toit respirantes ne fonctionnent pas beaucoup mieux et sont lentes à faire sortir l'eau liquide du toit-terrasse. La technologie HYDRY absorbe rapidement l'eau du toit-terrasse et la transfère 15 fois plus vite que la meilleure sous-couche synthétique respirante du marché et 10 fois plus que le feutre traditionnel #30.



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, RCABC Roofstar.