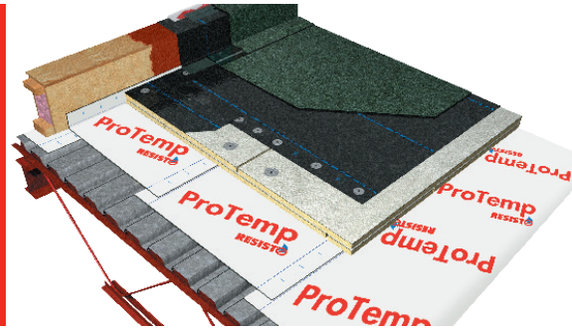


RESISTO

PROTEMP

PARE-VAPEUR



Membrane pare-vapeur autocollante principalement utilisée sur les pontages d'acier. La largeur de la membrane a été précisément choisie pour coïncider avec le dessus de la plupart des profilés de platelage métallique. Les pertes sont ainsi minimisées et la superficie couverte par un rouleau est optimisée.

- Autoscellante
- Résiste aux rayons UV; exposition de 90 jours
- S'installe sans apprêt sur un platelage d'acier

RÔLE DU PRODUIT

Application	Étanchéité	
Composante du bâtiment	Toitures	
Type de pente	Pente faible extérieure	
	Pente négative avec drain intérieur	
Type de revêtement	Membrane de bitume	
Substrats compatibles	Platelage d'acier	Béton
	Contreplaqué	Gypse

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Technologie	Bitume modifié au SBS
Surface	Tissé de polyéthylène trilaminaire
Sous-face	Film siliconé détachable
Mise en œuvre	Autocollante
Exposition maximum	90 jours

CONDITIONNEMENT

Code	Largeur		Longueur		Épaisseur		Galon/ lignage	Superficie (nette)		Superficie (brute)		Quantité (palette)
	m	po	m	pi	mm	mil		m ²	pi ²	m ²	pi ²	
15201	1,14	45	40,80	133,86	0,8	31	75	43,45	467,71	46,51	500,65	16

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés	NORMES	MEMBRANE PROTEMP
Poids du rouleau – 18m ² (195 pi ²)	-	37 kg (81 lb)
Résistance à la traction – L/T	ASTM D5147	9,5 / 13 kN/m (54 / 74 lbf/po)
Allongement à la rupture – L/T	ASTM D5147	33 / 25 %
Résistance à la déchirure – L/T	ASTM D1970	423 / 458 N (95 / 103 lbf)
Flexibilité à basse température	ASTM D5147	-50 °C (-58 °F)
Résistance au poinçonnement statique	ASTM D5602	400 N (90 lbf)
Adhésion des chevauchements	ASTM D1876	1 000 N/m (68 lbf/pi)
Résistance au pelage	ASTM D903	950 N/m (5,4 lb/po)
Absorption d'eau	-	0,1 % max
Perméance à la vapeur d'eau	ASTM E96 (Procédure B)	1,7 ng/Pa·s·m ² (0,03 perm)
Perméabilité à l'air	ASTM E2178	< 0,001 l/sec·m ²

(Valeurs nominates)

PROTEMP

INSTALLATION

Conditions et température d'entreposage	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. Peut supporter le gel, mais doit être reconditionnée à au moins 0 °C (32 °F) avant l'installation.		
Température minimale d'installation	-10 °C (14 °F)		
Produits complémentaires	ELASTOCOL STICK	OU APPRÊT EXTÉRIEUR	
Outils requis	 Rouleau à maroufler	 Couteau	
	 Galon à mesurer		
Préparation de surface	Lorsque ces surfaces sont propres, sèches et uniformes, l'utilisation d'un apprêt n'est pas nécessaire. Si des conditions particulières requièrent un apprêt, telles qu'une forte concentration de poussière, RESISTO recommande l'utilisation de l'APPRÊT H ₂ O. Puisque les apprêts à base de solvant risquent d'endommager le polystyrène, ils ne doivent pas être utilisés.		
Trucs et astuces	L'apprêt n'est pas requis si la membrane est installée sur un platelage d'acier.		
Recommandations/restrictions	Il n'est pas recommandé d'utiliser un produit contenant du bitume directement sur des planches de bois résineux ou sur du polychlorure de vinyle souple.		

