

# RESISTO ECONO

## Membrane de sous-toiture

**Description :** *RESISTO ECONO* est une membrane de sous-toiture autoadhésive composée d'une armature de voile de verre et d'un bitume élastomère SBS.

*RESISTO ECONO* est utilisée sous les bardeaux d'asphalte (doit être installée selon les recommandations des manufacturiers de bardeaux d'asphalte).

Le revêtement de toiture doit être installé dès que possible après l'installation de la membrane.

**Préparation de surface :** Malgré qu'il ne soit pas obligatoire, l'utilisation d'apprêt contribue à améliorer l'adhésion de la membrane autoadhésive.  
Veuillez consulter **RESISTO** pour la liste des surfaces approuvées et leur préparation.

### Propriétés :

Propriétés	Normes	<i>RESISTO ECONO</i>
Épaisseur	-	1,2 mm (48 mil)
Dimensions	-	0,91 m x 19,8 m (36 po x 65 pi)
Poids du rouleau	-	24,6 kg (54,23 lb)
Face supérieure	-	Sable
Face inférieure	-	Film siliconé détachable (en deux parties)
Armature	-	Voile de verre
Résistance à la traction, L/T	ASTM D1970	10,7 / 8,1 kN/m (61 / 46 lbf/pi)
Allongement à la rupture, L/T	ASTM D1970	16 / 14 %
Adhérence sur contreplaqué, 24 °C	ASTM D1970	94 N/m (6,4 lbf/pi)
Stabilité Thermique, 14 jours @ 70 °C	ASTM D1970	Réussi
Flexibilité à basse température	ASTM D1970	Réussi à -29 °C (-20 °F)
Résistance à la déchirure	ASTM D1970	400 / 353 N (90 / 79 lbf)
Scellement autour du clou	ASTM D1970	Réussi
Résistance au poinçonnement statique	ASTM D5602	140 N (31 lbf)

(Valeurs nominales)

**Restrictions :**

- Ne pas utiliser sous les revêtements métalliques.
- Ne pas utiliser directement sur support de planches. Resurfacer à l'aide de contreplaqué ou de panneaux d'OSB avant l'installation de la membrane.



**NOTE :** **RESISTO** se réserve le droit, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux. En conséquence, toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

