# RESISTO

# **JOIST GUARD**



## **MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ**

Membrane d'étanchéité autocollante pour les solives qui prévient la pourriture du bois de charpente sous les planchers extérieurs tels que les patios et les balcons. Le rouleau de 10 cm (4 po) est idéal pour les solives de 5 cm (2 po) de largeur, tandis que le rouleau de 23 cm (9 po) est utilisé sur les solives doubles au périmètre de la structure et pour étanchéifier la jonction entre le mur de la maison et le patio.

- Prolonge substantiellement la durée de vie des patios à peu de frais
- Membrane noire exempte de motifs, donc imperceptible au travers le platelage
- Compatible avec la majorité des matériaux de platelage tels que les bois traités et les matériaux composites.

### **RÔLE DU PRODUIT**

Application	Étanchéité
Composante du bâtiment	Patios et balcons

### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Technologie	Bitume modifié au SBS
Surface	Polyéthylène haute densité
Sous-face	Papier siliconé détachable
Mise en œuvre	Autocollante
Température de service	-45 °C à 85 °C (-49 °F à 185 °F)

#### CONDITIONNEMENT

Largeur		Longueur		Épaisseur		Superficie (nette)		Quantité	
Code	cm	ро	m	pi	mm	mil	m <sup>2</sup>	pi <sup>2</sup>	(palette)
10099	10	4	22,90	75	0,6	24	2,3	25	324
10094	23	9	22,90	75	0,6	24	5,2	56	144

### **PROPRIÉTÉS**

Propriétés	NORME	JOIST GUARD
Résistance à la traction L/T	ASTM D1970	3,6 / 2,6 kN/m (20,6 / 14,9 lb/po)
Flexibilité à basse température	AAMA 711	-30 °C (-22 °F)

(Valeurs nominales

# **RESISTO**

## **JOIST GUARD**

#### **INSTALLATION**

Conditions et température d'entreposage	Les rouleaux doivent être entreposés debout. température minimale de 10 °C (50 °F) avant l	Peut supporter le gel, mais doit être reconditionné 24 h à une installation.		
Température minimale d'installation	-10 °C (14 °F)			
Produits complémentaires	APPRÊT EXTÉRIEUR	<b>OU</b> APPRÊT H <sub>2</sub> O		
Outils requis	Couteau	Q Ruban à mesurer		
	Rouleau à maroufler			
Préparation de surface	Le substrat doit être propre, sec et exempt de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant.			
Mise en œuvre	<ol> <li>Si les conditions l'exigent, apprêter le substrat avec l'APPRÊT EXTÉRIEUR ou l'APPRÊT H<sub>2</sub>0. L'apprêt est sec lorsqu'il est collant au toucher, mais non salissant.</li> <li>Retirer la partie supérieure du papier siliconé détachable et faire adhérer la membrane, en prenant soin de bien l'aligner.</li> <li>Utiliser un rouleau à maroufler afin d'appliquer une pression sur l'ensemble de la membrane pour obtenir une adhérence totale.</li> <li>Retirer graduellement le papier siliconé détachable, tout en s'assurant que la membrane a complètement adhéré afin d'éviter les poches d'air et les plis.</li> <li>Utiliser un rouleau à maroufler afin d'appliquer une pression sur l'ensemble de la membrane pour obtenir une adhérence totale.</li> </ol>			
Trucs et astuces	Pour une adhérence supérieure, appliquer d'abord	l l'APPRÊT EXTÉRIEUR RESISTO ou l'APPRÊT H <sub>2</sub> O.		
Recommandations/	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. Il est recommandé d'installer le platelage sur les solives dans un délai de 48 heures suivant l'installation du JOIST GUARD. N'est pas conçu pour les applications de toitures.

