

Propriétés physiques

- Couleur	Noire	- Résistance à la traction	
- Épaisseur	2 mm	Point de fléchissement	32 kg/cm ²
- Dimension du panneau	914 mm x 1 220 mm	Point de rupture	242 kg/cm ²
- Poids	0,45 kg/m ²	Allongement	167 %
- Température de fonctionnement	110° C maximum	- Résistance à la compression	
		(écrasement à plat ASTM D695)	0,54 kg/cm ²
		- Résistance au choc	
		à 28° C	9,5 kg/cm ²
		à 0° C	8,9 kg/cm ²
		à -20° C	6,8 kg/cm ²

Description

Le **Panneau de protection 990-31** est composé de copolymère de polypropylène qui, par extrusion continue, forme un panneau mural double flexible. Offre une protection supplémentaire à tous les types de membranes d'imperméabilisation.

Caractéristiques

- Facile à utiliser
- Léger : permet des économies de main-d'oeuvre
- Ne requiert aucun outil special
- Se coupe et se plie facilement
- Compatible autant avec les membranes d'imperméabilisation appliquées à chaud qu'avec celles appliquées à froid

Utilisations

Protège les membranes d'imperméabilisation dans de nombreuses applications : murs de fondation, toits plats, terrasses, bacs, ponts promenade, etc. Grâce à sa légèreté, le **990-31** s'utilise avantageusement à la verticale pour protéger les membranes contre les dommages éventuels lors du remblayage.

Application

Poser le **Panneau de protection 990-31** directement sur la membrane d'imperméabilisation dès la prise de cette dernière. Coller le **Panneau de protection 990-31** avec l'**Adhésif pour isolant rigide 230-21** à moins qu'il ne soit posé directement sur le **790-11** encore chaud et collant.

Restrictions

Non recommandé lorsque les surfaces de revêtement bitumineux doivent être installées directement sur les panneaux de protection. Non conçu pour être exposé à l'air libre de façon permanente. < >