

**Panneau de protection en polypropylène****Propriétés physiques**

- Couleur	Noir	- Résistance à la traction	
- Épaisseur	2 mm	Point de fléchissement	32 kg/cm <sup>2</sup>
- Dimension du panneau	914 mm x 1220 mm	Point de rupture	242 kg/cm <sup>2</sup>
- Poids	0,45 kg/m <sup>2</sup>	Allongement	167 %
- Température de fonctionnement	110° C maximum	- Résistance à la compression (écrasement à plat ASTM D695)	0,54 kg/cm <sup>2</sup>
		- Résistance au choc	
		à 28° C	9,5 kg/cm <sup>2</sup>
		à 0° C	8,9 kg/cm <sup>2</sup>
		à -20° C	6,8 kg/cm <sup>2</sup>

**Description**

**Bakor Panneau de protection 990-31** est composé de copolymère de polypropylène qui, par extrusion continue, forme un panneau mural double flexible. Offre une protection 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 pendant le remblayage 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.

**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.

&lt;&gt;