



# FICHE TECHNIQUE

- Désignation : **BÂCHE DE PROTECTION ADHÉSIVE**
- Produit : **PRO-TECHSOL**
- Matière : **Film composé de 2 couches (un côté en fibre 100 % recyclé autocollant et un autre côté PE imperméable et antidérapant)**
- Conditionnement : **24 rouleaux/palette ou 54 rouleaux/palette**



## Description :

- Un feutre non-tissé fait de 100% fibres PET
- Thermocollé et aiguilleté
- Résiné avec un liant acrylique
- Laminé avec un film étanche et respirant

## Caractéristiques :

- Pose rapide et facile
- Imputrescible et réutilisable
- Absorbe les impacts en cas de chute d'objets

	Valeurs	Unité de mesure	Méthode
Poids	120	g/m <sup>2</sup>	ISO 9073-1
Épaisseur	3,40	mm	ISO 9073-2
Ténacité MD	Min. 100 / 5	N/cm	ISO 9073-3
Ténacité CD	Min.100 / 5	N/cm	ISO 9073-3
Elongation MD	Max 150	%	ISO 9073-3
Elongation CD	Max 175	%	ISO 9073-3
Antidérapant	120 N / A4 sample		Load 15 g/cm <sup>2</sup>
Perméabilité à la vapeur d'eau	70 / 24	g/h.m <sup>2</sup>	ASTM E-96
Colonne d'eau	250	cm	EN 20811
Couleur		Blanc	

Le PRO-TECHSOL protège toutes les surfaces (parquets, carrelage, escalier, moquette, etc), adhère parfaitement, s'enlève et se repositionne très facilement.

*Les éléments figurants sur cette fiche sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiés. Ils n'engagent en aucun cas notre responsabilité. Tolérances : +/- 5%*

*G3 DISTRIBUTION s'engage pour l'environnement et la préservation de notre planète. Le recyclage est un axe stratégique au cœur de notre développement. Toute notre gamme de produits de film polyéthylène est réalisée à partir de matières recyclées. Nous sommes attentionnés à conserver une qualité de production régulière et performante. Les matières premières que nous utilisons sont principalement des copolymères régénérés, des matières vierges et des compositions dédiées à la résistance et à l'étanchéité. Nous répondons ainsi à toutes les exigences de performances attendues dans le secteur du bâtiment.*