



Portes d'accès avec fermeture éclair

HEAT³

Fiche d'informations

Les portes d'accès avec fermeture éclair HEAT³ sont produites à partir de film rétractable (épaisseur standard - 7Mil / 178 microns ; couleur standard - blanc) formulé à base de polyéthylène de qualité supérieure, avec inhibiteurs d'UV et autres additifs conçus pour résister à la dégradation due aux conditions météorologiques (soleil, pluie, etc.).

Portes avec fermeture éclair HEAT³ standard :

Description	Porte d'accès avec fermeture éclair		
Code de porte d'accès avec fermeture éclair	3s-d07x09	3s-d10x18	3s-d12x23
Dimensions de l'ouverture de la porte (fermeture éclair)*	70 x 90 cm	100 x 180 cm	120 x 230 cm
Dimensions du film*	100 x 130 cm	120 x 210 cm	150 x 260 cm
Couleur	Blanc		
Épaisseur du film	178 microns / 7 Mil		
Poids	320g	700g	850g
Résistance aux UV	Au moins 1 an		
Propriétés à la traction du film utilisé	Valuer		
Élasticité (md) / (cd)	1450 psi / 1300 psi		
Rupture (md) ; psi	3000 psi / 3000 psi		
Allongement (md) / (cd)	675 % / 775 %		
Déchirure Elmendorf (md) / (cd)	900 grammes / 1600 grammes		
Impact Dart	825 grammes		
Résistance à la perforation	167 N		

- La fermeture éclair est cousue sur le plastique, avec un fil ignifuge sur un ruban de filet en tissus de 5 cm, en forme de C, avec des coins arrondis (pas de coins pointus).
- Les fermetures éclair peuvent s'ouvrir des deux côtés (2 fermetures éclair double face)
- Utilisez le ruban thermo-rétractable DS-702W (2 in. de large) et DS-704W (4 in. de large) pour fixer le produit sur du plastique.
NB ! Les rubans adhésifs peuvent être achetés séparément.
Assurez-vous que le ruban adhésif est bien en place. Ouvrez la fermeture éclair et utilisez un couteau aiguisé pour découper le plastique qui se trouve derrière.
Instructions : <https://packmodule.fr/instruction/>
- Les portes à fermeture éclair peuvent également être commandées en d'autres tailles, dans différentes couleurs (blanc/transparent/noir/bleu), épaisseur de matériau, types de fermetures éclair ou matériau ignifuge, mais cela peut avoir une incidence sur les délais de livraison. Demander un devis !

*Les valeurs nominales ne doivent pas être considérées comme des spécifications minimales pour l'acceptation du produit