

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ LG150

DESCRIPTION

Le mastic LG150 est un mastic d'étanchéité économique, compatible avec la plupart des films et des ouillages de moulage. Il est utilisé avec succès dans des industries telles que les industries éoliennes et nautiques.

PROPRIETES

Caractéristiques Spécifiques		
Couleur	Noir	
Épaisseur/mm	3	
Largeur/mm	12	
Température maximale d'utilisation en °C	150	
Propriétés Physiques		
Pénétration à l'aiguille/mm	GB/T 4509	65 ± 5 (1/10mm)

PROCÉDÉ RECOMMANDÉ

Le mastic LG150 convient aux opérations sous une température inférieure à 150°C. Pour des résultats optimaux, le mastic doit refroidir à température ambiante avant d'être retiré de la surface du moulage.

STOCKAGE

Le mastic d'étanchéité LG150 doit être conditionné dans des boîtes ondulées dotées d'un papier imperméable renforcé cloisonné. Stocker dans un environnement propre doté d'une humidité relative d'environ 30 à 70% et d'une température de 5° à 25°C.