

FICHE TECHNIQUE

MASTIC HYRAFLEX

PRESENTATION

→ Bitume de collage coulable à chaud présenté en pains, à base de bitume élastomère

UTILISATION

→ Bitume de collage pour membranes d'étanchéité bitumeuses de toitures terrasses sur tout type de support préalablement imprégné d'EIF, ainsi que d'isolant type verre cellulaire. Est également utilisé comme remplissage de joints et colmatage de fissures

CONDITIONNEMENT

→ Pains conditionnés en carton siliconé, d'un poids de 10 ou 24 kg.

STOCKAGE

→ Cartons debout sur palette.
Durée de stockage 24 mois dans un endroit frais et sec.

MISE EN ŒUVRE

→ Les pains de bitume sont fondus à l'aide d'un matériel adapté, type fondoir à bitume régulé. La température de fusion se situe entre 150°C et 180°C Une surchauffe du produit doit être évitée (elle conduirait à une dégradation des performances.)
La consommation est de 2.5 à 3 kg/m².
Elle sera a adapter en fonction des exigences chantier.
Le bitume fondu est généralement coulé à l'arrosoir avant la pose de la membrane d'étanchéité ou de l'isolant.
Les membranes bitumineuses doivent présenter une finition appropriée à ce type de liaisonnement.

OBSERVATIONS

→ Les précautions à prendre lors de la mise en œuvre sont décrites dans la Fiche de Données de Sécurité MASTIC HYRAFLEX

CARACTERISTIQUES

	Méthode	UNITES	VALEURS	Tolérance
Point de ramollissement Bille Anneau	NF EN 1427	°C	115	± 5
Pénétration à 25°C	NF EN 1426	1/10 mm	70	± 10

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, la présentation de ses produits

