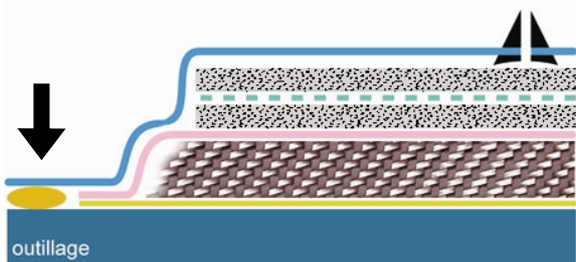


FICHE PRODUIT



Info sur
diatex.com

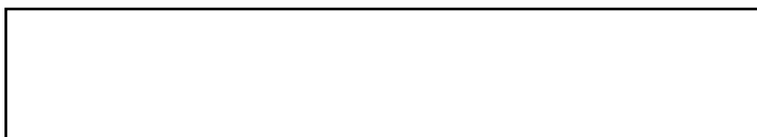
MASTICS D'ETANCHEITE

REF : SM5126 SM5127,
LSM6000, LSM1310

X	moulage sous vide	X	Infusion sous vide		RTM
---	-------------------	---	--------------------	--	-----

DESCRIPTION / UTILISATION

Le mastic **LSM6000** est un joint polyvalent pour les applications basses températures. Il conserve toutes ses propriétés techniques jusqu'à 90°C. Il est très économique et convient parfaitement aux applications de moulage sous vide et d'infusion. **Il ne pollue pas la surface des moules et se retire facilement.**



LSM6000

Le mastic **LSM1310** est un joint polyvalent pour les applications standards. Il conserve toutes ses propriétés techniques jusqu'à 110°C. **Particulièrement recommandé pour les ambiances froides (inférieure à 15°C).** LSM1310 possède un **tack très élevé** supérieur au LSM6000 : risque de pollution du moule. Il est très économique et convient parfaitement aux applications de moulage sous vide et d'infusion.



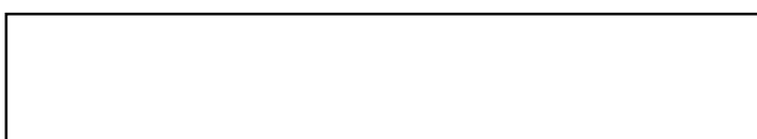
LSM1310

SM5127 permettent de fixer le film de mise sous vide et assurent une étanchéité souple de qualité. Produit de hautes performances, idéal pour les applications vide en étuve ou en autoclave. Il se retire facilement sans polluer la surface, après refroidissement de l'outillage.



SM5127

SM5126/2 présente les mêmes propriétés que le SM5127 avec une meilleure tenue en température, pour les applications hautes performances.



SM5126/2

CARACTERISTIQUES / PRESENTATION

Produit	Temp max d'utilisation	Dimension	Nb rx par boîte	Couleur	Utilisation
LSM6000	90°C	0,30cm x 1,3cm x 13m	22	Marron	Standard (tack moyen)
LSM1310	110°C	0,25cm x 1,2cm x 15m	22	Noir	Standard (tack élevé)
SM5127	205°C	0,32cm x 1,27cm x 7,62m	40	Noir	Température
SM5126/2	232°C	0,32cm x 1,27cm x 9,15m	32	Gris/Noir	Hautes Temp.
SM5160	371°C	0,32cm x 1,27cm x 9,15m	24	Rouge	Très Hautes Températures