

FOREBIO

Matériau composite pour renforts

Produit	Epaisseur (mm)	Adhésive sur demande
FOREBIO 50/00	0,45 - 0,55	OL
FOREBIO 70/00	0,65 - 0,75	OL
FOREBIO 90/00	0,85 - 0,95	OL
FOREBIO 100/00	0,95 - 1,05	OL
FOREBIO 120/00	1,15 - 1,25	OL

Adhésif (sur un côté)

OL (thermoadhésif à base de PU avec scellement élevé biodégradable)



Caractéristiques techniques

FOREBIO Les matériaux composites sont obtenus par un traitement spécial des fibres artificielles et des latex issus de sources renouvelables et éco-durables.

FOREBIO est particulièrement adaptée pour des usages spécifiques dans les secteurs de la maroquinerie et de la chaussure. Il se caractérise par une excellente extension, possédant une élasticité souple et une excellente résistance à la déchirure.

Les matériaux de renforcement de la série **FOREBIO**, appropriés dans le secteur de la maroquinerie, conviennent également aux assemblages de cuirs minces.

La série FOREBIO présente des caractéristiques de biodégradabilité à 100%.

FOREBIO est disponible dans 2 différents coloris: graphite et sable.

FOREBIO ne contient pas de substances toxiques ou d'origine animale, même dans la version thermoadhésive.



Mode d'emploi

Le revêtement thermoadhésif **OL** est appliqué à l'aide d'une presse à chaud à une température comprise entre 80-120 ° C, à une pression de 3-4 atm et durée de pression entre 4-6 secondes (suivant l'épaisseur du cuir et du bout).

2019

Les informations contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience. Comme il incombe à l'utilisateur de déterminer si le produit convient à son usage personnel, il doit tester minutieusement toute application