

La solution pour l'arrêt de la résine en fin d'infusion

- VMS160A est une véritable barrière sélective, qui laisse passer l'air tout en bloquant la résine, ce qui permet d'appliquer un vide maximum (90%) en fin d'infusion, sans aspirer la moindre goutte de résine.
- VMS160A est réalisé à partir d'un textile de microfibras polyester aggloméré dont le liant, réctif au contact de tout fluides, fait fonction d'agent bloquant à la migration de la résine.
- Le feutre est enduit d'un révélateur d'imprégnation bleu, qui permet de détecter les possibles cheminements de résine par les plis du film.
- VMS160A est compatible avec tous les systèmes de résine (époxy, vinylester, polyester...)

PROPRIETES PHYSIQUES

- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| ● Ruban | Auto-adhésif |
| ● T° d'utilisation (drainage du vide) | 80°C |
| ● T° maxi d'utilisation | 150°C |
| ● Grammage | 114g/m ² |

SCHEMA DE PRINCIPE

CONDITIONNEMENT

- | | |
|-------------|--------|
| ● Largeur | 160 mm |
| ● Longueur | 40 ml |
| ● Epaisseur | 4 mm |

STOCKAGE

- Doit être protégé des rayons UV.