





# VIK-COMPOSITE GmbH présente de nouveaux produits

VIK-COMPOSITE GmbH présente de  
nouveaux produits combinés à 3 couches!



<b>COMBIVAC180-1</b> <i>Produit combiné à 3 couches: tissu d'arrachage en polyamide, film démoulant FEP et feutre de drainage</i>	<b>COMBIPEEL90-1</b> <i>Produit combiné à 3 couches: maille de distribution de résine tricotée, film démoulant et tissu d'arrachage</i>
	
<b>Description (utilisation)</b>	
<p><i>Ce système multicouche est composé d'un tissu d'arrachage en polyamide, d'un film démoulant FEP et de feutre de drainage. Ce produit combiné à 3 couches a été créé pour la technologie de moulage sous vide. Elle facilite la mise en œuvre des matériaux de mise sous vide.</i></p>	<p><i>Ce système multicouche est composé d'une maille de distribution de résine tricotée, d'un film démoulant et d'un tissu d'arrachage perméable à la résine, au gaz et au tissu d'arrachage qui peut être utilisé dans les procédés de fabrication de l'infusion sous vide des matériaux composites.</i></p>
<b>Avantages</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li><i>1. Pratique lorsque le moulage se fait sur un moule vertical.</i></li><li><i>2. Il permet d'économiser du temps.</i></li><li><i>3. Il améliore la qualité des composites.</i></li><li><i>4. Le produit est facile à utiliser et moins cher car vous achetez et appliquez un seul produit au lieu de 3.</i></li><li><i>5. Ce produit facile à utiliser élimine le risque de chevauchement ou d'omission de couche.</i></li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li><i>1. Compatible avec la majorité de résines polyester et époxy.</i></li><li><i>2. Il permet d'économiser du temps.</i></li><li><i>3. Le produit est déshuilé et thermostabilisé: il n'y a aucun risque de pollution.</i></li><li><i>4. La colle utilisée pour assembler le produit est neutre : elle est soluble dans les résines et n'affecte pas l'écoulement de la résine.</i></li></ol>



# VIK-COMPOSITE GmbH présente de nouveaux produits

---

***Pour avoir plus d'informations sur de NOUVEAUX produits, nous vous prions de nous contacter par téléphone: +49 (0) 7171 874 29 23 ou par Email: [sales@vik-composite.com](mailto:sales@vik-composite.com)***

L'équipe de VIK-COMPOSITE GmbH