





# VIK-COMPOSITE GmbH präsentiert neue Produkte

VIK-COMPOSITE GmbH präsentiert  
neue 3-Schichten kombinierte Produkte!



<p><b>COMBIVAC180-1</b> <b>3-Schichten kombiniertes Produkt:</b> <b>Polyamid Abreißgewebe, FEP Trennfolie</b> <b>und Saugvlies</b></p>	<p><b>COMBIPEEL90-1</b> <b>3-Schichten kombiniertes Produkt:</b> <b>gewirktes Harzverteilermedium, Trennfolie</b> <b>und Abreißgewebe</b></p>
	
<p><b>Beschreibung (Verwendung)</b></p>	
<p><b>Kombiniertes Produkt bestehend aus Polyamid Abreißgewebe, FEP Trennfolie und Saugvlies. Diese Kombination wurde speziell für Vakuumsack-Aufbau im Autoklav-Verfahren entwickelt. Reduziert den Arbeitsaufwand und vereinfacht den Prozess.</b></p>	<p><b>Kombiniertes Produkt bestehend aus Harzverteilermedium, perforierter Trennfolie, die für Harz und Gase durchlässig ist, sowie Abreißgewebe. Produkt wird in Harzinfusionsanwendungen verwendet.</b></p>
<p><b>Vorteile</b></p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Handlich bei der Positionierung an den vertikalen Vorrichtungen.</b></li> <li><b>2. Zeiteinsparung durch reduzierten Arbeitsaufwand.</b></li> <li><b>3. Verbessert die Qualität des Endproduktes.</b></li> <li><b>4. Vereinfachte Einkauf und Lagerung, da Sie nur ein Produkt anstatt von 3 einsetzen.</b></li> <li><b>5. Reduziert Positionierungsfehler: keine Gefahr einer Überlappung oder Verwechslung.</b></li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Kompatibel mit den meisten Polyester- und Epoxidharzen.</b></li> <li><b>2. Zeiteinsparung durch reduzierten Arbeitsaufwand.</b></li> <li><b>3. Das Produkt wird entölt und thermofixiert: Es besteht keine Verschmutzungsgefahr.</b></li> <li><b>4. Der verwendete Kleber ist neutral: löst sich im Harz auf und beeinflusst nicht den Harzfluss.</b></li> </ol>



# VIK-COMPOSITE GmbH präsentiert neue Produkte

---

**Um weitere Informationen zu den NEUEN Produkten zu erhalten, bitten wir Sie, uns telefonisch: +49 (0) 7171 874 29 23 oder per E-Mail: [sales@vik-composite.com](mailto:sales@vik-composite.com) zu kontaktieren.**

VIK-COMPOSITE GmbH Team