

9577 weiß  
170 cm  
240 cm

9823 natur  
170 cm

9875 sisal  
170 cm

9526 gelb  
170 cm

9671 hellrot  
170 cm

9710 moosgrün  
170 cm

9874 saturnblau  
170 cm

9545 blau  
170 cm

9801 nickelgrau  
170 cm

9869 hellgrau  
240 cm

9870 rauchgrau  
170 cm

9876 silber  
170 cm  
240 cm

## AIRTEX® top

<b>Beschichtung</b> Coating Spalmatura Enduction Покрытие	<b>Acrylat</b>
<b>Gewicht</b> Total weight Peso totale Poids total Общий вес	<b>240 g/m<sup>2</sup></b> EN ISO 2286-2
<b>Reißkraft</b> Tensile strength Resistenza alla trazione Résistance rupture Прочность на растяжение	<b>Kette/Schuss</b> warp/weft ordito/trama chaîne/trame основа/уток
<b>Weiterreißfestigkeit</b> Tear strength Resistenza alla lacerazione Résistance déchirure Прочность на разрыв	<b>Kette/Schuss</b> warp/weft ordito/trama chaîne/trame основа/уток
<b>Temperaturbeständigkeit</b> Temperature resistance Resistenza alla temperatura Températures maximum d'utilisation Температурный режим	<b>-40 °C/+70 °C</b> DIN 53361/LB 3.15
<b>Lichtechtheit</b> Light fastness Solidità alla luce Tenue du coloris à la lumière Цветостойчивость	<b>6-8</b> DIN 54004 DIN EN ISO 105 B02
<b>Wetterechtheit</b> Weather fastness Resistenza alle intemperie Résistance aux intempéries Погодоустойчивость	<b>6-8</b> DIN EN ISO 105 B04
<b>Wasserdruckbeständigkeit</b> Resistancy against water pressure Impermeabilità Résistance à la pression d'eau Прочность при напоре столба воды	<b>100 hPa</b> DIN EN 20811
<b>Knickfestigkeit</b> Crack resistance Resistenza alla piegatura Résistance aux pliages Прочность на изгиб без разрыва	<b>&lt; 50.000</b> DIN 53359 A
<b>Trägermaterial</b> Base fabric Tessuto di supporto Tissu Основа	<b>100 % PES</b> DIN ISO 2076

**Nur mit der beschichteten Seite nach außen einsetzen.**  
Always assemble with coated side outside.  
Il lato spalmato deve essere rivolto esclusivamente verso l'esterno.  
Utiliser uniquement avec la face enduite à l'extérieur.  
Покрытая сторона – лицевая

\* Gilt nur für neue, ungebrauchte Ware.  
\* This applies only to new and unused fabric.  
\* Si intende su tessuti nuovo e non utilizzato  
\* Valable pour des marchandises neuves, non utilisées.  
\* распространяется только на новый, неиспользованный товар



Bei den angegebenen technischen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte. Geringfügige Farbschwankungen vorbehalten. Stets Gültigkeit der FR-Zulassung prüfen. Die Komponenten für Produkte von Mehler Technologies entsprechen der EU-Verordnung REACH – Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals. Die Herstellung der technischen Textilien ist nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert. Weitere Varianten auf Anfrage, Programmänderungen vorbehalten.

All technical data stated are based on laboratory tests at average results and are provided as a source of information and do not constitute a warranty. Applications suggested here do not release customer from testing material for its intended application. Always check the validity of fire certificate. The components for products of Mehler Technologies are in accordance with the European REACH directive - Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals. Manufactured in Germany under the internationally recognized standard of quality DIN EN ISO 9001:2008. Other versions upon request, program changes reserved.

I dati tecnici sono la risultanza di valori medi di produzione. Sono possibili leggere variazioni di colore. Verificare sempre la validità delle certificazioni. Tutti i prodotti Mehler Technologies rispondono alla normativa REACH – Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals. La produzione dei nostri tessuti è certificata secondo DIN EN ISO 9001:2008. Su richiesta, si possono produrre altre versioni. Modifiche della gamma sempre possibili.

Les données techniques indiquées sont des valeurs moyennes. Sous réserve de légers changements de coloris. Veuillez toujours vérifier la validité des certificats anti-feu. Tous les composants sont conformes à la réglementation Européenne REACH – enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques. Toutes nos fabrications sont européennes selon les standards de qualité internationaux DIN EN ISO 9001:2008. Autres versions sur demande, sous réserve de modifications de la gamme.

Все указанные технические данные базируются на основе выявленных средних показателей. Все данные соответствуют существующим стандартам, они дают информацию о наших продуктах без юридических обязательств и не освобождают покупателя от самостоятельной проверки. Незначительные цветовые отклонения возможны. Все продукты Mehler Technologies соответствуют ЕС директиве «REACH» - Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals. Проверьте срок действия сертификата пожарной безопасности. Произведено и сертифицировано в Германии согласно нормативам стандартов качества DIN EN ISO 9001:2008. Другие варианты по запросу. Возможны изменения в программе.

9869 hellgrau  
240 cm

Technical datasheet No.: **1087.9**

**Product:** VALMEX® airtex® top

**Article No.:** 4237 4911

<b>Type of coating and finish</b>			
Type of coating	<b>ACRYLIC one side</b>		
Finish	<b>fungicide, dirt repellent</b>		
Total weight	<b>240</b> g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2	
Tensile strength warp/weft	<b>1700 / 1700</b> N/50 mm	EN ISO 1421/V1	
Tear strength warp/weft	<b>280 / 240</b> N	DIN 53363	
Tear strength (4) warp/weft	<b>40 / 40</b> N	DIN 53859	
Cold resistance	<b>-25</b> °C	EN 1876-1	
High Temperature	<b>+70</b> °C	PA 07.04 (intern)	
Light fastness	<b>6-8</b> Note, Value	EN ISO 105 B02	
Weather fastness	<b>6-8</b> Note, Value	EN ISO 105 B04	
Resistancy against water pressure	<b>100</b> hPa	EN 20811	
Hydrophobicity	<b>&gt; 80</b> Note, Value	AATCC-22 Spray Test, EN 24920 Spray Test	
Crack resistance	no cracks <b>50000</b> x	DIN 53359 A	
<b>Base fabric</b>			
Material	<b>PES</b>	DIN EN ISO 2076	
Yarn count	<b>370 / 540</b> dtex	DIN EN ISO 2060	
Weave	<b>L 1/1</b>		
Remarks	<b>Transmission of UV-A: colour white 15%, other colours non, UV-B : no transmission, always assamble with coated side outside</b>		

These indicated technical data are based on average results. Due to production procedures deviations up to -5% can occur. All technical data are in accordance with the present standard of knowledge and give product information without legal binding. All data apply to new products. Applications suggested do not release the customer to test material for its intended application.