



impermeabilizzazioni | coperture | sistemi per il trasporto | sistemi di contenimento | piscine | gazebi | sistemi per la pubblicità in pvc

---

**Tipo di spalmatura e finissaggio**

Tipo di spalmatura	<b>PVC</b>
Finissaggio	<b>Laccatura lucida su entrambi i lati</b>
Comportamento alla fiamma	<b>ISO 3795 &lt;100 mm/min.</b>

---

Peso totale	<b>900 g/m<sup>2</sup></b>	EN ISO 2286-2
-------------	----------------------------	---------------

---

Resistenza alla trazione ordito/tra	<b>4300 / 4000 N/50 mm</b>	EN ISO 1421/V1
-------------------------------------	----------------------------	----------------

---

Resistenza alla lacerazione o/t	<b>500 / 500 N</b>	DIN 53363
---------------------------------	--------------------	-----------

---

Adesione	<b>20 N/cm</b>	PA 09.03 (intern)
----------	----------------	-------------------

---

Resistenza al freddo.	<b>-40 °C</b>	EN 1876-1
-----------------------	---------------	-----------

---

Resistenza al caldo	<b>+70 °C</b>	PA 07.04 (intern)
---------------------	---------------	-------------------

---

Solidità alla luce	<b>&gt;6 Note, Value</b>	EN ISO 105 B02
--------------------	--------------------------	----------------

---

Resistenza alla piegatura	nessuna piega	<b>100000 x</b>	DIN 53359 A / DIN EN ISO 7854 B
---------------------------	------------------	-----------------	---------------------------------

---

**Tessuto di supporto**

Tessuto di supporto	<b>PES</b>	DIN EN ISO 2076
---------------------	------------	-----------------

Titolo del filato	<b>1100 dtex</b>	DIN EN ISO 2060
-------------------	------------------	-----------------

Armatura	<b>P 2/2</b>	ISO 3572
----------	--------------	----------

---

Osservazioni	<b>Conforme alle richieste della norma EN 12641-2</b>
--------------	---

---