

**SCHEDA PRODOTTO PRELIMINARE  
PRELIMINARY TECHNICAL PRODUCT DATASHEET**

Articolo/Article:

**AXAR M 35**

Colore/Color:

**COLORED**

Trattamento/Treatment:

-

Descrizione/Description:

**PP SPUN-MELT NONWOVEN – (SMS ATEX-35 gr/m2)\***

CHARACTERISTICS	UNIT	AVERAGE	TOLERANCE	TEST METHOD
<b>Peso</b> Weight	g/m <sup>2</sup>	<b>35</b>	± 5%	WSP 130.1 ERT 40.3
<b>MD - Resistenza a trazione</b> (F. mass.) MD - Tensile strength (Max. F.)	N/5cm	<b>70</b>	> 50	WSP 110.4 ERT 20.2
<b>CD - Resistenza a trazione</b> (F. mass.) CD - Tensile strength (Max. F.)	N/5cm	<b>42</b>	> 30	WSP 110.4 ERT 20.2
<b>MD - Allungamento alla rottura</b> MD - Elongation at break	%	<b>75</b>	45 - 105	WSP 110.4 ERT 20.2
<b>CD - Allungamento alla rottura</b> CD - Elongation at break	%	<b>85</b>	50 - 120	WSP 110.4 ERT 20.2
<b>Resistenza alla penetrazione d'acqua</b> Resistance to water penetration	mmH <sub>2</sub> O	<b>300</b>	> 200	UNI EN 20811
<b>Permeabilità all'aria @200Pa</b> Air permeability @200Pa	l/m <sup>2</sup> s	<b>500</b>	> 300	WSP 70.1 ERT 140.2

**\*Articolo sottoposto a prove di efficienza filtrante da parte del POLITECNICO di Milano**

ATEX SPA non svolge e non è in grado di svolgere (sia per sviluppo che per controllo qualità) test di filtrazione e ΔP nei suoi laboratori.

**E' unicamente responsabilità del/i cliente/i e/o del/i converter verificare la conformità del/i prodotto/i finito/i ai requisiti delle norme di riferimento incluso lo standard EN 14683.**

PRINT DATE: APR-20

Data: 09/18

Mod. COMM05 Rev.3

Emesso da: Laboratorio C.Q.

**ATEX SpA** Società Unipersonale Gruppo ATEX

Via C. Colombo, 2 20090 Settala MI – Italy Tel. 0039.0295242.1 – Fax 0039.0295242.010/034

E-mail: info@atex-spun.com – PEC: atex@pec.atexspun.it – Web: www.atex-spun.com

Capitale Sociale 1.456.000 € i.v. – Partita IVA e R.I. di Milano IT10946470159 – REA Milano 1421393

Società soggetta a direzione e coordinamento di ATEX Holding SpA