

DATI TECNICI / technical sheet	COPERTA ANTIFIAMMA STD
Conformi alla normativa EN 1869 / EN 1869 norm	standard fire blanket

MATERIALI / components

1	SACCA DI CONTENIMENTO <i>bag for fire blanket</i>	Nylon 600 D <i>nylon 600 D</i>
2	ANELLO <i>loop</i>	Nylon 6-6 <i>nylon 6-6</i>
3	LINGUETTA DI APERTURA RAPIDA SACCA <i>tongue for quick bag opening</i>	polipropilene <i>polypropilene</i>
4	LINGUETTA DI ESTRAZIONE COPERTA <i>tongue for blanket extraction</i>	polipropilene <i>polypropilene</i>
5	SISTEMA DI CHIUSURA "VELCRO" <i>"VELCRO" fermature system</i>	poliest, poliammide, PP, resina sintet <i>polyester, polyamide, PP, synthetic resin</i>
6	COPERTA ANTIFIAMMA <i>fire blanket</i>	tessuto in fibra di vetro (vedi allegato) <i>fiber glass tissue(see annex)</i>



COD. COP 215 - 100 X 150 cm
 COD. COP 215/A - 150 X 180 cm

PVS S.p.A. - Cassina de Pecchi - Italy	2/10/2000
---	------------------

Tessuto VT804 G

CARATTERISTICHE FISICHE

MATERIA PRIMA (RAW MATERIAL)	100% FIBRA DI VETRO TIPO "E" 100% FIBER GLASS "E" TYPE										
COMPOSIZIONE CHIMICA VETRO TIPO "E" (CHEMICAL COMPOSITION GLASS "E" TYPE)	<table> <tr> <td>Si O₂</td> <td>52/60%</td> </tr> <tr> <td>CaO</td> <td>16/25%</td> </tr> <tr> <td>Al₂O₃</td> <td>12/16%</td> </tr> <tr> <td>Altri ossidi di B,Mg,ecc.</td> <td>8/20%</td> </tr> <tr> <td>Other oxides of B,Mg, etc.</td> <td></td> </tr> </table>	Si O ₂	52/60%	CaO	16/25%	Al ₂ O ₃	12/16%	Altri ossidi di B,Mg,ecc.	8/20%	Other oxides of B,Mg, etc.	
Si O ₂	52/60%										
CaO	16/25%										
Al ₂ O ₃	12/16%										
Altri ossidi di B,Mg,ecc.	8/20%										
Other oxides of B,Mg, etc.											
FINITURA (FINISHING)	GREGGIO LOOMSTATE										
PESO (WEIGHT)	Toll. ± 10% 840 gr/m ²										
N.FILI/cm (THREADS/cm)	TRAMA (WEFT) 7 ORDITO (WARP) 12										
RESISTENZA A TRAZIONE (TENSILE STRENGTH)	TRAMA (WEFT) 35 kg/mc ORDITO (WARP) 60 kg/mc										
TESSITURA (WEAVE)	SAIA (CROWFOOT SATIN)										

CARATTERISTICHE TERMICHE

TEMP.MAX CONTINUA PER IL TESSUTO IN ASSENZA DI STRESS MECCANICI
(MAX CONTINUOUS TEMPERATURE OF CLOTH WITHOUT MECHANICAL STRESS) 540°C

TEMP.CONTINUA CONSIGLIATA PER LA FINITURA
(SUGGESTED CONTINUOUS TEMPERATURE OF FINISHING) /

I DATI INERENTI ALLA RESISTENZA A TRAZIONE SONO RIFERITI ALL'INSERTO TESSILE GREGGIO

NOTE

LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTA SCHEDA SI INTENDONO A TITOLO INDICATIVO, PERTANTO CI RISERVIAMO DI APPORTARE EVENTUALI VARIAZIONI AI DATI TECNICI DEL PRODOTTO IN RELAZIONE A NUOVI SVILUPPI TECNOLOGICI E PRODUTTIVI.

THE FIGURES SET OUT ON THIS DATA SHEET ARE FOR INFORMATION PURPOSES ONLY. ATT MIGHT CHANGE THE TECHNICAL FEATURES WITHOUT PRIOR NOTICE

Rev.01/2011