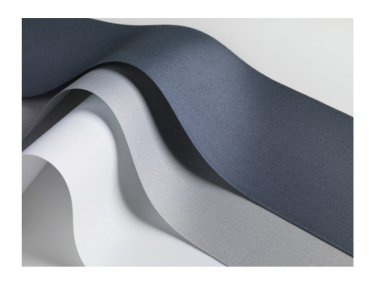


# **FUNCTION**

- Tessuto in larghezza 8,9 cm e 12,7 cmBordi lisci per un'ottima resa nelle tende a strisce verticali
- Con testata efficacia acustica

# **APPLICAZIONI**





### **INDICAZIONI DI TESSITURA**

$\bigcirc$	Filtrante
無	Poliestere
kg	275 g/m²
+	0.47 mm
<u></u>	8.9 cm, 12.7 cm

### **PROPRIETÀ TECNICHE**

*	4-5
»§	Alpha-w = 0.60
	Ritardante di fiamma
**	Applicabile in aree umide
	Colori speciali da 5'000 m

# **ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO**











# **RITARDANTE DI FIAMMA**

Class 1 (EN 13773) Class 1 (UNI 9176/77) Type B (BS 5867-2)





### **Function**

# **COEFFICIENTI OTTICI E SOLARI (± 5%, DIN EN 410)**

Colore	<b>T</b> ∨	<b>T</b> s	Rs	<b>A</b> s	T∪∨	<b>F</b> c	<b>g</b> tot
01	32.3	31.4	63.8	4.8	18.3	0.54	0.39
03	24.2	28.1	62.2	9.7	15.4	0.54	0.39
13	30.5	31.2	65.4	3.4	29.2	0.53	0.38
16	30.1	28.7	56.7	14.6	8.5	0.58	0.42
26	11.5	22.1	43.9	34.0	4.9	0.66	0.47
29	11.8	22.7	50.8	26.5	8.0	0.61	0.44
54	2.8	18.7	37.0	44.3	2.9	0.70	0.50
72	4.1	19.3	38.6	42.1	4.6	0.69	0.50

 $T_{V}$  Visible light transmission  $R_{S}$  Solar reflectance  $T_{UV}$  UV transmission  $g_{tot}$  Total g-value

Ts Solar transmission As Solar absorption Fc Shading factor

Fc + gtot: Valore calcolato con il vetro:  $0.72 / Ug = 1.6 W/m^2 K$ , DIN EN 13363-1

#### **Function**



I colori mostrati non sono vincolanti