

# SHANTUNG

1. DESCRIZIONE MATERIALE (SUPPORTO)	100% POLIESTERE		
2. RESINATURA	POLIMERI ACRILICI E DERIVATI		
3. PESO TESSUTO (g/m <sup>2</sup> )	110 ± 5		
4. PESO RIVESTIMENTO (g/m <sup>2</sup> )	55 ± 5		
5. PESO TOTALE (g/m <sup>2</sup> )	165 ± 10		
6. SPESSORE (mm)	0.40 ± 0.05		
7. COMPORTAMENTO ALLA FIAMMA	NON IGNIFUGO		
8. STABILITA' ALLA LUCE (DIN EN ISO 105 B02)	Colore 000 (bianco ottico): valore minimo 4 Altri colori: valore minimo 6		
9. STABILITA' DIMENSIONALE (6h, 80°C)%	trama: < 1 ordito: < 1		
10. TRASMISSIONE LUCE			
	Bianco	Colori chiari	Colori scuri
RIFLESSIONE	52 - 62	36 - 42	17 - 29.5
TRASMISSIONE	33 - 45	27 - 29	12 - 26
ASSORBIMENTO	1 - 4	30 - 36	44 - 70
(EN 410:1998) (380 -780 nm campo luce visibile) (%)			
11. VALORE "g tot" * (fattore di trasmissione totale dell'energia solare o fattore solare)			
	Bianco	Colori chiari	Colori scuri
	0.43 - 0.46	0.49 - 0.52	0.51 - 0.58
12. MANUTENZIONE	Pulire con panno umido		
13. COMPORTAMENTO DA APPESO			
Twisting (rotazione banda) (°) (MA 2) **	< 10		
Curling (tebola) (mm) (MA 6) **	< 5		
* valore "g tot" calcolato secondo norma EN 13363-1 (ottobre 2003) considerando: doppio vetro con copertura termoprotettiva (U: 1.6 W/m <sup>2</sup> K e g: 0.72) e tende chiuse			
** MA: metodo di analisi interno Tenditalia			
Edizione n°: 3		Data: 01/07/2005	