

SHANTUNG FR

1. DESCRIZIONE MATERIALE (SUPPORTO)	100 % POLIESTERE	
2. RESINATURA	POLIMERI ACRILICI E DERIVATI	
3. PESO TESSUTO (g/m ²)	110 ± 5	
4. PESO RIVESTIMENTO (g/m ²)	105 ± 5	
5. PESO TOTALE (g/m ²)	215 ± 10	
6. SPESSORE (mm)	0.40 ± 0.05	
7. COMPORTAMENTO ALLA FIAMMA	IGNIFUGO	
8. STABILITA' ALLA LUCE (DIN EN ISO 105 B02)	col. 000 (bianco ottico): valore minimo 4 altri colori: valore minimo 7	
9. STABILITA' DIMENSIONALE (6h , 80 °C) (%)	trama: < 1 ordito: < 1	
10. RIFLESSIONE TRASMISSIONE ASSORBIMENTO (EN 410:1998) (380 - 780 nm campo luce visibile) (%)	bianco 53-54 41-43 5-6	colorati 31-42 25-31 27-43
11. VALORE "g tot" * (fattore di trasmissione totale dell'energia solare, o fattore solare)	bianco 0.46	colorati 0.50-0.53
12. MANUTENZIONE	pulire con panno umido	
13. COMPORTAMENTO DA APPESO Twisting (rotazione banda) (°) (MA 2) Curling (tegola) (mm) (MA 6)	< 10 < 10	

* valore "g tot" calcolato secondo norma EN 13363-1 (ottobre 2003) considerando: doppio vetro con copertura termoprotettiva (U: 1.6 W/m²K e g: 0.72) e tende chiuse

** MA: metodo di analisi interno Tenditalia