

**PRECISAZIONI RELATIVE A MERI ERRORI MATERIALI
DA FARE SUL CAPITOLATO TECNICO**

pg 10 RIGA ERRATA		
REQUISITI	VALORI RICHIESTI	NORMATIVE DI RIFERIMENTO
Resistenza alla lacerazione	≥ 12 N	Resistenza alla lacerazione
RIGA CORRETTA		
REQUISITI	VALORI RICHIESTI	NORMATIVE DI RIFERIMENTO
Resistenza alla lacerazione	≥ 12 N	UNI EN ISO 13937-1

pg 11 RIGA ERRATA		
REQUISITI	VALORI RICHIESTI	NORMATIVE DI RIFERIMENTO
Resistività elettrica superficiale in piano sul lato trattato	≤ 108 Ω	JIS K 7194
RIGA CORRETTA		
REQUISITI	VALORI RICHIESTI	NORMATIVE DI RIFERIMENTO
Resistività elettrica superficiale in piano sul lato trattato	≤ 10 ⁸ Ω	JIS K 7194

pg 18,25,31,51,63,68,72,91 RIGA ERRATA		
REQUISITI	VALORI RICHIESTI	NORMATIVE DI RIFERIMENTO
Solidità del colore a: Lavaggio domestico e commerciale	Degradazione ≥ 4 scarico ≥ 4	UNI EN ISO 105 C06 ciclo 4N asciugatura in piano
RIGA CORRETTA		
REQUISITI	VALORI RICHIESTI	NORMATIVE DI RIFERIMENTO
Solidità del colore a: Lavaggio domestico e commerciale	Degradazione ≥ 4 scarico ≥ 4	UNI EN ISO 105 C06 A1S

**PRECISAZIONI RELATIVE A MERI ERRORI MATERIALI
DA FARE SUL DISCIPLINARE DI GARA**

pg 28 RIGA ERRATA		
REQUISITI	VALORI DI RIFERIMENTO MINIMI	VALORI DI RIFERIMENTO MASSIMI
Resistività elettrica superficiale in piano sul lato trattato	0,8 W/mK	11 W/mK
RIGA CORRETTA		
REQUISITI	VALORI DI RIFERIMENTO MINIMI	VALORI DI RIFERIMENTO MASSIMI
Conducibilità termica in piano sul lato trattato	0,8 W/mK	1,1 W/mK

pg 28 RIGA ERRATA		
REQUISITI	VALORI DI RIFERIMENTO MINIMI	VALORI DI RIFERIMENTO MASSIMI
Resistività elettrica superficiale in piano sul lato trattato	108 Ω	95 Ω
RIGA CORRETTA		
REQUISITI	VALORI DI RIFERIMENTO MINIMI	VALORI DI RIFERIMENTO MASSIMI
Conducibilità termica in piano sul lato trattato	10⁸ Ω	10⁶ Ω