

**TEDDY FR**

CAT.TC

Composizione <i>Composition</i>		100% poliestere <i>100% polyester</i>			
Altezza <i>Width</i>	UNI EN 1773	≥ 140 cm			
Peso al metro lineare <i>Weight per linear meter</i>	UNI 5114	770 gr/m (+/-5,00)			
Peso al metro quadro <i>Weight per square meter</i>	UNI 5114	550 gr/m ² (+/-5,00)			
Resistenza alla rottura <i>Breaking strenght</i>	UNI EN ISO 13934-1	Ordito <i>Warp</i>	630 N (+/-5%)	Trama <i>Weft</i>	550 N (+/-5%)
Allungamento alla rottura <i>Breaking elongation</i>	UNI EN ISO 13934-1	Ordito <i>Warp</i>	38 % (+/-1,90)	Trama <i>Weft</i>	9 % (+/-0,45)
Resistenza al distacco dal supporto * <i>Detachment resist. to backing</i>	UNI EN ISO 2411	Ordito <i>Warp</i>	≥ 25 N	Trama <i>Weft</i>	≥ 25 N
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion Resistance</i>	UNI EN ISO 12947-2	≥ 40.000 giri <i>cycles</i>			
Resistenza al Pilling <i>Pilling Resistance</i>	UNI EN ISO 12945-2 (5.000 cycles)	≥ 4,5			
solidità del colore alla luce <i>Colour fastness to light</i>	UNI EN ISO 105-B02	≥ 4/5			
Stabilità dimensionale in acqua <i>Dimensional stability in water</i>	UNI EN 25077 (30°)	Ordito <i>Warp</i>	0,5 % (+/-0,5%)	Trama <i>Weft</i>	0,4 % (+/-0,5%)
Solidità del colore al lavaggio <i>Colour fastness to washing</i>	UNI EN ISO 105-C06 (30°)	Scarico <i>Staining</i>	≥ 4	Cambiamento tono <i>Colour change</i>	≥ 4
Resistenza colore allo sfregamento <i>Colour fastness to rubbing</i>	EN ISO 105-X12	Secco <i>Dry</i>	≥ 4,5	Umido <i>Wet</i>	
Resist. allo scorrimento delle cuciture <i>Seam slippage resistance</i>	EN ISO 13936-1 (3mm)	≥ 180 N			

* solo per gli articoli rivestiti sul retro
only for the back coated articles



NOTE:

- stirare sul rovescio
iron on reverse