

**BONDAI**

ITALIANO	Caratteristica	Norma	Tolleranza	Dichiarato
		Peso (g/ml)	UNI EN 12127	± 5 %
	Peso (g/m ²)	UNI EN 12127	± 5 %	250
	Altezza (cm)	-----	± 2 %	140
	Resistenza all'abrasione (cicli) - Martindale -	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	100000
	Solidità del colore alla luce (scala dei blu) - Xenotest -	UNI EN ISO 105-B02	da 5 a 8	6
	Solidità del colore allo sfregamento (scala dei grigi) - Crockmeter -	UNI EN ISO 105-X12	da 4 a 5	4/5
	Lunghezza rotolo (m)	-----	± 10 %	50
	Pilling 2000 cicli	UNI EN ISO 12945-2	da 4 a 5	5
	Composizione	100% POLIESTERE		
	Colore	Leggere differenze di colore tra un lotto e l'altro sono da considerarsi normali		
ENGLISH	Characteristic	Norm	Tolerance	Declared
		Weight (g/ml)	UNI EN 12127	± 5 %
	Weight (g/m ²)	UNI EN 12127	± 5 %	250
	Width (cm)	-----	± 2 %	140
	Abrasion resistance (rubs) - Martindale -	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	100000
	Light fastness (blue scale) - Xenotest -	UNI EN ISO 105-B02	from 5 to 8	6
	Fastness to rubbing (grey scale) - Crockmeter -	UNI EN ISO 105-X12	from 4 to 5	4/5
	Piece length (m)	-----	± 10 %	50
	Pilling 2000 rubs	UNI EN ISO 12945-2	da 4 a 5	5
	Composition	100% POLYESTER		
	Colour	Slight colour differences between one lot and another have to be considered within commercial tolerance		
FRANCAIS	Caractéristique	Norme	Tolérance	Déclaré
		Poids (g/ml)	UNI EN 12127	± 5 %
	Poids (g/m ²)	UNI EN 12127	± 5 %	250
	Largeur (cm)	-----	± 2 %	140
	Résistance à l'abrasion (tours) - Martindale -	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	100000
	Solidité à la lumière (échelle des bleu) - Xenotest -	UNI EN ISO 105-B02	de 5 à 8	6
	Solidité au frottement (échelle des gris) - Crockmeter -	UNI EN ISO 105-X12	de 4 à 5	4/5
	Longueur pièces (m)	-----	± 10 %	50
	Pilling 2000 tours	UNI EN ISO 12945-2	da 4 a 5	5
	Composition	100% POLYESTER		
	Coloris	Légères différences de couleur entre un lot et l'autre doivent être considérés comme étant normales		
DEUTSCH	Charakterdarsteller	Norm	Toleranz	Deklariert
		Gewicht (g/ml)	UNI EN 12127	± 5 %
	Gewicht (g/m ²)	UNI EN 12127	± 5 %	250
	Breite (cm)	-----	± 2 %	140
	Scheuerfestigkeit (Scheuertouren) - Martindale -	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	100000
	Lichtechtheit (Blaumaßstabe) - Xenotest -	UNI EN ISO 105-B02	von 5 bis 8	6
	Reibechtheit (Graumaßstabe) - Crockmeter -	UNI EN ISO 105-X12	von 4 bis 5	4/5
	Stücklänge (m)	-----	± 10 %	50
	Pilling 2000 Scheuertouren	UNI EN ISO 12945-2	von 4 bis 5	5
	Zusammensetzung	100% POLYESTER		
	Farbabweichungen	Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten		
Reazione al fuoco – Flammability – Classement au feu – Feuersicherung				
EN 1021/1-2		(GB) CRIB 5		(I) 1 IM in abbinamento con PU FR 40 kg/m ³
Manutenzione e lavaggio – Cleaning and washing – Nettoyage et lavage – Reinigung und waschen				