



INDUSTRIE BIAGIOLI S.p.A.

IBIGEO POLIESTERE VERDE

NORMA	TEST	UNITA' DI MISURA	VERDE 200 gr/m ²	VERDE 300 gr/m ²	VERDE 400 gr/m ²
EN 965	MASSA AREICA	gr/m ²	200	300	400
EN 964-1	SPESSORE A 2 kPa	mm	2,2	2,6	3,2
EN ISO 10319	RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE	kN/m	>2,3	>3,5	>4,3
EN ISO 10319	RESISTENZA A TRAZIONE TRASVERSALE	kN/m	>2,5	>3,5	>5,5
EN ISO 10319	DEFORMAZIONE AL CARICO MASSIMO LONGITUDINALE	%	>90	>90	>75
EN ISO 10319	DEFORMAZIONE AL CARICO MASSIMO TRASVERSALE	%	>90	>90	>75

Questi dati sono il risultato di prove effettuate su materiale prelevato da produzione standard.

Solamente alcune delle prova sopraindicate vengono effettuate normalmente su tutte le produzioni.

Il controllo dei nostri processi produttivi e' riconosciuto dal marchio ISO 9001 attestante la garanzia della stabilita' qualitativa dei nostri prodotti.



INDUSTRIE BIAGIOLI S.p.A.

IBIGEO POLIESTERE BIANCO

NORMA	TEST	UNITA' DI MISURA	BIANCO 200 gr/m ²	BIANCO 300 gr/m ²	BIANCO 400 gr/m ²
EN 965	MASSA AREICA	gr/m ²	200	300	400
EN 964-1	SPESSORE A 2 kPa	mm	2,05	2,47	2,9
EN ISO 10319	RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE	kN/m	> 2,3	> 3	>3,5
EN ISO 10319	RESISTENZA A TRAZIONE TRASVERSALE	kN/m	> 3,0	> 4,8	>5
EN ISO 10319	DEFORMAZIONE AL CARICO MASSIMO LONGITUDINALE	%	>100	>90	>90
EN ISO 10319	DEFORMAZIONE AL CARICO MASSIMO TRASVERSALE	%	>100	>90	>90

Questi dati sono il risultato di prove effettuate su materiale prelevato da produzione standard.

Solamente alcune delle prova sopraindicate vengono effettuate normalmente su tutte le produzioni.

Il controllo dei nostri processi produttivi e' riconosciuto dal marchio ISO 9001 attestante la garanzia della stabilita' qualitativa dei nostri prodotti.