

Codice articolo	Descrizione														
BA'xx'	Rotoli di bolla aria standard														
Requisiti qualitativi del prodotto finale															
Caratteristiche tecniche	Metodo di prova	Unità di misura	Valore nominale	Tolleranza											
				Min	Max										
Altezza	ISO 1923	mm	Rif. codice articolo	-20	+20										
Grammatura	int	Gr/m2	Rif. Codice articolo 'xx': <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>S</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>SM</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>115</td> </tr> </table>	S	35	SM	55	M	70	L	90	XL	115	-20%	+20%
S	35														
SM	55														
M	70														
L	90														
XL	115														
Lunghezza	ISO 1923	m	200 o rif. Codice articolo	-2.5%	+2.5%										
Altri requisiti qualitativi	Caratteristiche														
Difetti visibili	Pieghe, aspetto della cella, residui di colla, bolle, forature, bruciature e altre impurità sono ammesse su superfici inferiori al 2% della lunghezza totale.														
Conformità alle Direttive Comunitarie															
Direttiva 94/62/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 dicembre 1994 sugli imballaggi e sui rifiuti d'imballaggio (e successivi emendamenti).															
Direttiva 2011/65/CE: del Parlamento Europeo e del Consiglio del 8 Giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (rifusione della direttiva 2002/95/CE, RoHS).															
Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).															