


Codice articolo		Descrizione								
BPEHD		Buste di polietilene espanso standard accoppiate con film PE HD								
Requisiti qualitativi del prodotto finale										
Caratteristiche tecniche	Metodo di prova	Unità di misura	Valore nominale	Tolleranza						
				Min	Max					
Spessore	ISO 1923	mm	Rif. codice articolo (≤ 2 mm)	-10%	+10%					
			Rif. codice articolo (> 2 mm)	-7%	+7%					
Grammatura base millimetro	int	Kg/m ³	Rif. codice articolo	-3%	+3%					
			Se non in codice articolo: 22 (per spessore 0,5 mm) 16,5 (per spessore 0,8 mm) 15,5 (per spessore 0,9-6,9 mm) 18 (per spessore ≥ 7 mm)	-20%	+20%					
Dimensione lati	ISO 1923	cm	Rif. codice articolo	-2	+2					
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.									
Fori di punzonatura	Se non altrimenti specificato, i fogli verranno impilati su degli aghi, che lasceranno una riga di fori lungo uno dei lati. A seguire riportiamo indicazioni sulle dimensioni nominali dei fori e sulla loro distanza. I dati sono puramente indicativi.									
	Diametro dei fori			3.5	mm					
	Distanza tra i fori			75	mm					
Film	Film PE HD microforato, marchiato, spessore 10 micron.									
Marchio del film HDPE	<p>WARNING To avoid any danger of suffocation keep away from babies and children do not use in cribs beds carriages or play pens. This bag is not a toy</p>		<p>ATTENZIONE Per evitare il pericolo di soffocamento tenere lontano da neonati e bambini. Non usare in carrozzine, culle o box. Questa busta non è un giocattolo</p>		<p>WARNUNG Um jegliche Gefahr oder ersticken zu vermeiden, halten Sie diesen Beutel von Kindern fern. Verwenden Sie ihn nicht in Kinderbetten, Kinderwagen u. S.W. Dieserbeutel ist kein Spielzeug</p>		<p>ATTENTION Pour éviter le risque d'étouffement tenir au loin des enfants et garçon ne l'usez pas dans berceaux lits voltures et parc. Ce sachet n'est pas un jouet.</p>			
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).										
