


Scheda Tecnica

Codice articolo	Descrizione				
PE+HD1200X2#0E	Bobine 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	2	-10%	+10%
Altezza	ISO 1923	mm	1200	-10	+30
Densità	ISO 845	kg/m ³	15,5	-20%	+20%
Lunghezza	ISO 1923	m	250	-3%	+3%
Conducibilità termica*	UNI EN 12667	w/mK	0,044		
Indice di valutazione dell'attenuazione del livello di pressione sonora di calpestio*	UNI EN ISO 10140	dB	17		
Altri requisiti qualitativi	Caratteristiche				
Piegature e altri difetti superficiali	Ammessi per quantità inferiori al 2% della lunghezza totale.				
Allineamento dei bordi laterali	Ammessi una fluttuazione massima di 60 mm per lato.				
Accoppiatura	Marchiatura della foglia: deve potersi leggere sul materiale accoppiato dalla parte della foglia medesima.				
Film	Film PE HD microforato, marchiato Riciclo Safety, spessore 10 micron.				
Marchio del film	<small> WARNINGS To avoid the 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. </small>		<small> ATTENZIONE Per evitare il pericolo di soffocamento tenere lontano da neonati e bambini. Non usare in carrozine, culle e box. Questa busta non è un giocattolo. </small>		
Colore	Bianco				
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).					

* valori stimati sulla base di dati bibliografici