

Codice articolo	Descrizione				
LASTRE BI-DENSITA'	Lastre in polietilene espanso				
Requisiti qualitativi del prodotto finale					
Caratteristiche tecniche	Metodo di prova	Unità di misura	Valore nominale	Tolleranza	
				Min	Max
Spessore	ISO 1923	mm	13, 18, 23, 28, 33, 38, 43, 48	-0%	+8%
Spessore strato cerniera	ISO 1923	mm	3	2.8	4
Larghezza	ISO 1923	mm	1200 o secondo codice articolo	-0	+40
Lunghezza	ISO 1923	mm	2000 o secondo codice articolo	-0	+70
Grammatura base millimetro	int	Kg/m ³	Low	16	19
			Medium	20	24
			High	25	28
Densità strato cerniera	int	Kg/m ³	Extra (K)	47	53
Altri requisiti qualitativi		Caratteristiche			
Uniformità di spessore	E' ammesso massimo 2 mm tra lo spessore minimo e massimo lungo la larghezza e la lunghezza.				
Sezionati	Minime dimensioni 10 X 10 cm, tolleranza +/- 1 cm.				
Quantità per confezione (pz)	Spessore		Quantità		
	13 mm		23 pz		33 mm
	18 mm		19 pz		38 mm
	23 mm		15 pz		43 mm
	28 mm		12 pz		48 mm
Difetti visibili	Difetti di aspetto della cella, scollamenti, bolle, forature, bruciature e altre impurità sono ammessi sul 2% dei pezzi.				
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).					
					