
	<h2 style="text-align: center;">Product Information Sheets</h2>			 AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001: VISION 2000
Data Sheet 102669	Issue No2	Date: 29 February 2008	Approved by: Tec FD	Page 1 of 1
Denominazione:	Film antistatico Food Contact.102669			
Settori Di Utilizzo:	Alimentare- Industriale- Applicazioni Food Contact La composizione ottimizzata del film 102669 trova applicazione nell' industria e nell' imballaggio alimentare.			
Materiali Impiegati	Polietilene bassa densità con antistatico ammine- free			
Compatibilità alimentare	<p>I componenti utilizzati in questi prodotti sono regolati ed accettati per il contatto alimentare in Europa e Usa.</p> <p>I polimeri e gli additivi utilizzati per il film 102669 PE MB sono elencati nella direttiva 2002/72/EC,2004/72/EC senza restrizioni.</p>			
Descrizione:	<p>Questo prodotto è realizzato con un film di polietilene antistatico che nelle normali condizioni di lavoro non genera cariche triboelettriche.</p> <p>Il prodotto risulta trasparente ed è disponibile in numerosi formati di buste, in rotoli o in bobine tubolari. Spessore medio 80 micron.</p> <p>Le Buste sono stampate con un testo e logo conformi alla normativa IEC 61340-5-1.</p>			
Resistività Superficiale	<p>$>10^{10} < 10^{11}$ ohms/sq ASTM D257</p> <p>Tempo di decadimento della carica: <2 secondi</p> <p>ASTM D 257 -DIN 53482- IEC 61 340-5-1</p> <p>Questo prodotto è conforme alla ASTM D 257 e l'equivalente DIN 53482 che fissa le procedure per la verifica della resistività superficiale.</p> <p>Conforme alla IEC 61340-5-1 ,che definisce DISSIPATIVO il packaging con valori compresi tra 10^{10} e 10^{11} ohms/sq come il suddetto.</p> <p>Tutti i lotti di produzione sono Testati nel nostro laboratorio di controllo.</p> <p>Condizionamento: I Campioni sono condizionati per un minimo di 48 ore a 23° e Umidità relativa(RH) del 50% e successivamente testati .</p>			
Note:	<p>Periodo di mantenimento proprietà antistatiche: 18 mesi in idonee condizioni di stoccaggio</p> <p>Le prestazioni antistatiche del film antistatico 102669 si evidenziano anche a valori di umidità relativa molto bassi (15%RH)</p>			
	<p>Avviso:</p> <p>Le informazioni e i dati riportati sono ritenuti corretti e offerti in buona fede . Tuttavia non viene assunta alcuna responsabilità per tali informazioni e dati, ne può essere presunta alcuna garanzia. La DBM srl in conseguenza della politica di sviluppo e miglioramento dei suoi prodotti, si riserva il diritto di modificare senza preavviso modelli e caratteristiche dei prodotti descritti.</p> <p>Copyright © 2008, DBM srl All Rights Reserved</p>			