

SiPackaging	Product Information Sheets			
	ANTISTATIC BAGS 102669 TUBULAR FILM and ROLLS			
Data Sheet 102669	Issue No2	Date: 28 luglio 2013	Approved by:Tec FD	Page 1 of 1
Denominazione:	Film antistatico 102669			
Settori Di Utilizzo:	Industriale- elettronico ,imballaggio. La composizione ottimizzata del film 102669 trova applicazione anche nell' industria e nell' imballaggio alimentare.			
Materiali Impiegati	Polietilene bassa densità con antistatico ammine- free			
Compatibilità alimentare	I componenti utilizzati in questi prodotti sono regolati ed accettati per il contatto alimentare in Europa e Usa.I polimeri e gli additivi utilizzati per il film 102669 PE MB sono elencati nella direttiva 2002/72/EC,2004/72/EC senza restrizioni.			
Descrizione:	Questo prodotto è realizzato con un film di polietilene antistatico che nelle normali condizioni di lavoro non genera cariche triboelettriche. Il prodotto risulta trasparente con lieve colorazione rosa (a richiesta azzurro) ed è disponibile in numerosi formati di buste, in rotoli o in bobine tubolari. Spessore medio 80 micron. Le Buste possono essere stampate con un testo e un logo conformi alla normativa IEC 6130-1.			
Resistività Superficiale	$>10^{10} < 10^{11}$ ohms/sq ASTM D257 Tempo di decadimento della carica: <2 secondi ASTM D 257 -DIN 53482- IEC 61 340-5-1 e MIL-PRF-81705D, TYPE II Questo prodotto è conforme alla ASTM D 257 e l'equivalente DIN 53482 che fissa le procedure per la verifica della resistività superficiale. Conforme alla IEC 61340-1-2 ,che definisce DISSIPATIVO il packaging con valori compresi tra 10^{10} e 10^{11} ohms/sq come il suddetto. Tutti i lotti di produzione sono Testati nel nostro laboratorio di controllo. Condizionamento:I Campioni sono condizionati per un minimo di 48 ore a 23° e Umidità relativa(RH) del 50% e successivamente testati .			
Note:	Periodo di mantenimento proprietà antistatiche:18 mesi in idonee condizioni di stoccaggio Le prestazioni antistatiche del film antistatico 102669 si evidenziano anche a valori di umidità relativa molto bassi (15%RH)			
	Avviso: 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. 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. Copyright © 20013, Sipac All Rights Reserved			