
		SCHEDA TECNICA					509760
Data	Autore	Bollettino No.	Categoria				
22/05/2009	Elisa Salvatori	Archiviazione 29/2009	Buste a Perforazione				
NOME		Buste PRF DeLuxe					
DESCRIZIONE	Buste a perforazione Copy Safe Modello DeLuxe in polipropilene Le buste DeLuxe , in polipropilene con finitura antiriflesso o lucida, sono prodotte con materiali di elevata qualità per ottenere un prodotto molto resistente e dalle caratteristiche superiori. Il polipropilene è un materiale plastico riciclabile e riutilizzabile, più leggero di circa il 33% rispetto al PVC. La particolare lavorazione Copy Safe conferisce ai prodotti una grande resistenza allo strappo e all'usura, garantendo allo stesso tempo un'elevata trasparenza. Documenti fotocopati e riproduzioni fotografiche possono essere archiviati senza inconvenienti grazie all'elevata antistaticità del prodotto.			IMMAGINE			
MARCHIO	ESSELTE	No. di Referenze	8	UNITA' DI VENDITA	Polybag/Box Dispenser		
DETTAGLI PRODOTTO	Codice	Colore	Descrizione	Buste PRF DeLuxe			
				Formato	Dimensioni Prodotto (L x W x H in mm)	Dimensioni Banda Perforata (in mm)	Peso (in gr) per 100 buste
	509760	Trasparente	Antiriflesso	22 x 30 cm	237 x 305	12x 305	1164,0
				Buste DeLuxe			
MATERIALI	Busta			Busta in Polipropilene Copolimero			
				Banda perforata in film bianco di PP			
	Confezione/Imballo			Inserto con codice a barre in carta 80gr/mq2			
				Polybag in politene			
				Box Dispenser in cartone 3,1mm			
				Imballo cartone (polybag) ondulato 7mm			
				Imballo cartone (Box Dispenser) ondulato 3,1mm			
SICUREZZA & GARANZIA	Origine			ITALIA (MADE IN ITALY)			
	Sicurezza			In normali condizioni d'uso, non provoca rischi per la salute. In caso di incendio non esporsi ai vapori e ai fumi generati a temperature elevate.			
	Garanzia			—			
	Certificazioni			ISO 9000 - ISO 14001 - certificazioni allegate			
CONFEZIONAMENTO	Codice		Confezione	Imballo	Pallet		
	509760		Polybag 50pz	600 pz (12 Polybag)	24000 (480 Polybag)		
ASPETTI AMBIENTALI E TOSSICOLOGICI	Nessun materiale nocivo o sostanza dannosa viene usata nel processo produttivo dei prodotti Leitz/Esselte. Ogni materiale o sostanza utilizzato in tale processo è sicuro e non responsabile di causare danni per contatto con pelle o occhi o per ingestione od inalazione nella forma di fluido, gas, vapore, polvere o particelle. Nessuno di questi materiali o sostanze sono, o possono diventare, fonte di pericolo o di esplosione. I materiali e le sostanze utilizzate non sono dannosi per l'ambiente e non contengono materiale tossico, piombo, mercurio, metalli pesanti, FCKW, PCB, PCT, PBB, coloranti azoici, formaldeide, lattice e toluene/triclorobenzene (ad esempio in agenti adesivi e vernici a spray)						
Certificazioni	ISO 14000 .Esselte con la certificazione ISO 14000 , che viene rinnovata di anno in anno, ha ufficializzato l'impegno preso per la tutela dell'ambiente. La ricerca dei materiali che garantiscono il minimo impatto sull'ambiente è stata particolarmente accurata per quanto riguarda il polipropilene necessario alla produzione delle buste. Il polipropilene è un materiale plastico riciclabile e riutilizzabile, più leggero di circa il 33% rispetto al PVC. ISO 9001. Esselte con la certificazione ISO 9001, che viene rinnovata di anno, si impegna a stabilire procedure standardizzate che consentano di garantire alta qualità del servizio.						
RICICLABILITA' PRODOTTO	% carta/cartone	% plastica	% metallo	% materiale vergine(non riciclato)	% materiale riciclato	% materiale riciclabile	
ANTIRIFLESSO	—	100%	—	90%	10%	100%	
RICICLABILITA' CONFEZIONE Box Dispenser	100%	—	—	2%	98%	100%	
RICICLABILITA' CONFEZIONE POLYBAG	—	100%	—	100%	0%	100%	
RICICLABILITA' IMBALLO	100%	—	—	2%	98%	100%	