

SCHEDA TECNICA 5 - CARATTERISTICHE TECNICHE MINIMALI SACCO IN POLIETILENE CM 70 x 110 PER PLASTICA					
voce	descrizione sacchetto	u.m.	caratteristiche	tolleranze	note
1	normativa di riferimento		* UNI EN 7315: 2012 (specificazioni per sacchi di polietilene per raccolta rifiuti solidi) UNI EN 26591-2 Imballaggi. Sacchi. Descrizione e metodo di misurazione. sacchi vuoti realizzati da fil termoplastico flessibile. UNI EN 8516 modalità per la determinazione della massa areica e dello spessore medio gravimetrico di film e foglie di materie plastiche	*	
2	tipologia materiale		COEX 3 layer: HDPE (in misura non inferiore al 70%)+MDPE+LLDPE spessore 15 micron - da materie prime vergini ad alta resistenza ed elasticità senza aggiunta di cariche minerali		
3	caratteristiche generali		* privo di adherenze interne * facilmente apribile		
4	tipologia saldatura		* stesa a piattina * a saldatura perfetta e resistenza a sacchetto pieno		
5	capacità interna (indicativa)	lt	capacità interna effettiva da calcolarsi sulla base della norma UNI EN 7315: 2012 par. 4	+ / - 3%	
6	larghezza semicirconferenza	mm	700	+ / - 3%	
7	altezza	mm	1100	+ / - 3%	
8	soffietti		presenti	+ / - 3%	
9	grammatura	gr/mq	15	+ / - 3%	
10	peso	gr	23	+ / - 3%	
11	resistenza minima al carico		come previsto dalla norma di riferimento con le prove pratiche di resistenza al carico e di caduta libera (UNI EN 7315: 2012 punto 8) - Determinazione delle caratteristiche a trazione: norma di riferimento ISO 527/3 - performance minime campioni - test dinamometrico (UNI EN ISO 527-1:2012 + EN ISO 527-3:1997) 15mm larghezza e 50mm distanza morsetti - allungamento di rottura longitudinale 40MPa \pm 5; allungamento di rottura trasversale 800 \pm 30%; carico di rottura trasversale 30MPa \pm 3,6		
12	colore		trasparente giallo - RAL 1018		
13	stampa scritte		denominazione del Consorzio e descrizione rifiuto raccolto - marchio di fabbrica del produttore - riferimento alla norma UNI EN 7315		vedasi Capitolato S. A.
14	posizionamento e colore scritte		stampa su un lato - altezza almeno mm 20 colore nero RAL 9005 (ammesso solo un inchiostro a base d'acqua)		
15	indicazioni obbligatorie		dovrà essere indicato il numero di lotto e l'anno di produzione dei sacchetti		
16	laccetto		laccetto in polipropilene di idonea resistenza incorporato in uno dei soffietti		
17	modalità confezionamento		confezionati a rotolo continuo, ciascuno costituito da 25 sacchi, chiusi con fascetta - i rotoli devono essere collocati all'interno di scatole di cartone di peso non superiore a 15 kg/cad. - su ogni scatola deve essere indicato: *riferimenti del produttore / *tipologia di sacchetto contenuto (es. sacchetto per rifiuto indifferenziato) / *numero di sacchetti totali / *numero di rotoli totali / *data di imballo - *numero e data del lotto di produzione		
18	condizioni fornitura		Consegna franco magazzino - scatole contenenti i rotoli devono essere sovrapponibili - materiale fornito su europallet con max 36 scatole l'uno - la fornitura sarà consegnata su europallet con cappuccio e fasciatura laterale in materiale plastico resistente alle intemperie, atto a evitare eventuali dispersioni durante il trasporto e la movimentazione Su ogni europallet sarà apposta un'etichetta con le seguenti indicazioni: * riferimenti del produttore - *tipologia di sacchetto contenuto - *numero sacchetti totali - *numero di scatole totali - *data di imballo - *numero lotto di produzione		