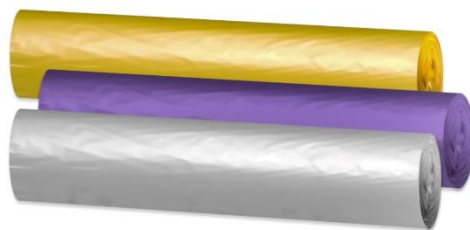


## SCHEDA TECNICA SACCHI 72 x 110 Cm

### DESCRIZIONE ARTICOLO

<b>Descrizione</b>	SACCHI A ROTOLO PER RIFIUTI URBANI		
<b>Densità</b>	ALTA DENSITA' (HD)		
<b>Tipo Granulo</b>	HDPE	HDPE+MASTER GIALLO	HDPE+MASTER VIOLA
<b>Colore</b>	NEUTRO	GIALLO	VIOLA
<b>Saldatura</b>	ANTIGOCCIA		



### VALORI TIPICI DEL GRANULO – (Dichiarati dal Fornitore)

Caratteristica	Unità di misura	Metodo di prova	Valore Tipico
Density	g/cm <sup>3</sup>	Interno	0,952
High Load Melt Index (190°C/21.6 Kg)	g/10 min	ASTM D1238	9,5
Vicat Softening temperature	C°	ASTM D1525	126

### VALORI TIPICI DEL SACCO

Caratteristica	Unità di misura	Istruz. operativa	Valori	Tolleranza
Formato	Cm	Ist.02	72X110	± 5 mm
Grammatura singolo sacco	Gr	Ist.02	23	± 5%
Grammatura rotolo	Gr	Ist.02	460	± 5%
Spessore	My	Ist.02	15.2	± 5%

### SPECIFICHE DI IMBALLO

<b>Confezione</b>	SCATOLE DA 15 ROTOLI
<b>Sacchi per rotolo</b>	NR.20 PEZZI
<b>Composizione Pallet</b>	DA 70 SCATOLE
<b>Dimensioni Pallet</b>	EPAL 80X120