

Sacchi nettezza urbana termosaldati in LDPE

(polietilene rigenerato a bassa densità) rigenerato made in Italy e conformi alle norme vigenti

COLORE BIANCO TRASPARENTE

CARATTERISTICHE MECCANICHE (per tutti)

	LONGITUDINALE	TRASVERSALE
CARICO DI ROTTURA (ASTM D 882-83)	0.95 N/mm" min.	0.75 N/mm" min.
ALLUNGAMENTO A ROTTURA (ASTM D 882-83)	205% MIN.	304% MIN.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE (per tutti)

TIPO RESINA:	polietilene rigenerato a bassa densità; non contiene additivi chimici / tossici / inquinanti.
MELT INDEX:	0.3 – 0.5 g/10 MINUTI.
DENSITÀ (ASTM D 792):	0.918 – 0.922 g/cm.
ADDITIVAZIONI:	aliquota percentuale di master BIANCO.

NOMENCLATURA COMBINATA: 39232100

ART. 14742

FORMATO:	480 (±5) + 210 (±5) + 210 (±5) x 1200 (±5) mm – 120 gr
SPESSORE:	0,06 (±5) mm
CONFEZIONE:	rotolo a strappo da 10 pz – cartone da 150 pz

