



ARTICOLI TECNICI
MATERIE PLASTICHE TUBI

GRUPPO ARROWELD



CENIGOMMA s.r.l. Società Unipersonale

Soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di
Arroweld Italia Spa iscritta al Reg. Imprese di Vicenza
al n. 03354110243

Sede legale: Strada dell'Alpo, 26 - 37136 Verona (ZAI)
Cap. Sociale _ 500.000,00 i.v. - R.E.A. Verona 359202
Cod. Fisc., P. Iva e Reg. Impr. di Verona IT 03712400237
Tel. 045 8283711 - Fax 045 8200799
cenigomma@arroweld.com - www.cenigomma.com

NEGOZIO VERONA Strada dell'Alpo, 28 - 37136 VERONA
Tel. 045 8283793 - Fax 045 8283708

FILIALE DI UDINE Via Tavagnacco, 83/2 - 33100 UDINE
Tel. 0432 546037 - Fax 0432 547121
udine.cenigomma@arroweld.com

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

SACCHI BIODEGRADABILI BIANCASTRI PER RIFIUTI - EN 13432

ART. 14770

DATI GENERALI

TIPO DI PRODOTTO:	sacchi nettezza urbana termosaldati biodegradabili
FORMATO:	300 (±5) + 100 (±5) + 100 (±5) x 600 (±5) mm
SPESSORE:	0,018 (±5) mm
CAPACITÀ:	35 L
COLORE:	biancastro
CONFEZIONE:	rotolo a strappo da 30 pz – cartone da 40 conf.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

TIPO RESINA:	Ecovio F23B1*
MELTING POINT:	110 - 120
DENSITÀ (ASTM D 792):	1.36 – 1.40 g/cm
ADDITIVAZIONI:	nessuna

ART. 14771

DATI GENERALI

TIPO DI PRODOTTO:	sacchi nettezza urbana termosaldati biodegradabili
FORMATO:	440 (±5) + 150 (±5) + 150 (±5) x 1100 (±5) mm
SPESSORE:	0,031 (±5) mm
CAPACITÀ:	110 L
COLORE:	biancastro
CONFEZIONE:	rotolo a strappo da 20 pz – cartone da 15 conf.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

TIPO RESINA:	Ecovio F23B1*
MELTING POINT:	110 - 120
DENSITÀ (ASTM D 792):	1.36 – 1.40 g/cm
ADDITIVAZIONI:	nessuna

ART. 14773

DATI GENERALI

TIPO DI PRODOTTO:	sacchi nettezza urbana termosaldati biodegradabili
FORMATO:	480 (±5) + 210 (±5) + 210 (±5) x 1200 (±5) mm
SPESSORE:	0,026 (±5) mm
CAPACITÀ:	120 L
COLORE:	biancastro
CONFEZIONE:	rotolo a strappo da 10 pz – cartone da 20 conf.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

TIPO RESINA:	Ecovio F23B1*
MELTING POINT:	110 - 120
DENSITÀ (ASTM D 792):	1.36 – 1.40 g/cm
ADDITIVAZIONI:	nessuna

* poliestere biodegradabile per film compostabile.

