



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

Rev.01

SACCHI LDPE RIGENERATO COLORE NEUTRO

cod. art. **14785-14787-14789**

DESCRIZIONE PRODOTTO

Descrizione	SACCHI LD-PE RIGENERATO
CODICE CLIENTE	14785
Colore	NEUTRO
Tipo Granulo	rigenerato

VALORI TIPICI DEL GRANULO IN ESTRUSIONE

Caratteristiche	Unità di misura	Metodo di prova	Valore Tipico
Density	g/cm	Interno	0.925
Melt index (190° C/2.16 Kg)	g/10 min	ISO 1133	0.30

VALORI TIPICI DEL TUBOLARE

Caratteristica	Unità di misura	Istruz.operativa	Valori	Tolleranza
Formato	Cm	Ist.05	20 X 30	+/- 0.5
Spessore	My	Ist.05	100	+/-10 %

SPECIFICHE DI IMBALLO

Composizione Pallet	SCATOLE DA 20 KG SU PALLET
Dimensioni Pallet	80 X 120

DESCRIZIONE PRODOTTO

Descrizione
CODICE CLIENTE
Colore
Tipo Granulo

SACCHI LD-PE RIGENERATO

14787

NEUTRO
rigenerato

VALORI TIPICI DEL GRANULO IN ESTRUSIONE

Caratteristiche	Unità di misura	Metodo di prova	Valore Tipico
Density	g/cm	Interno	0.925
Melt index (190° C/2.16 Kg)	g/10 min	ISO 1133	0.30

VALORI TIPICI DEL TUBOLARE

Caratteristica	Unità di misura	Istruz.operativa	Valori	Tolleranza
Formato	Cm	Ist.05	30 X 40	+/- 0.5
Spessore	My	Ist.05	100	+/-10 %

SPECIFICHE DI IMBALLO

Composizione Pallet
Dimensioni Pallet

SCATOLE DA 25 KG SU PALLET
80 X 120

DESCRIZIONE PRODOTTO

Descrizione
CODICE CLIENTE
Colore
Tipo Granulo

SACCHI LD-PE RIGENERATO
14789
NEUTRO
rigenerato

VALORI TIPICI DEL GRANULO IN ESTRUSIONE

Caratteristiche	Unità di misura	Metodo di prova	Valore Tipico
Density	g/cm	Interno	0.925
Melt index (190° C/2.16 Kg)	g/10 min	ISO 1133	0.30

VALORI TIPICI DEL TUBOLARE

Caratteristica	Unità di misura	Istruz.operativa	Valori	Tolleranza
Formato	Cm	Ist.05	35 X 45	+/- 0.5
Spessore	My	Ist.05	100	+/-10 %

SPECIFICHE DI IMBALLO

Composizione Pallet
Dimensioni Pallet

SCATOLE DA 25 KG SU PALLET
80 X 120