

PEAD 6100C

PEBolen

CON CARBONATO DI CALCIO

APPLICAZIONE



TUBI
tubi corrugati per
cavidottistica e drenaggio



scansiona per richiedere
maggiori informazioni

COLORE



nero

grigio

rosso

blu

bianco

PACKAGING



PROPRIETÀ	UNITÀ	VALORE	METODO DI TEST
MELT FLOW RATE*			
190°C - 2.16 kg	g/10 min	0.25 - 0.65	ISO 1133
190°C - 5 kg	g/10 min	1 - 2.5	ISO 1133
DENSITÀ*	g/cm ³	0.970 - 1.03	ISO 1183
PUNTO DI FUSIONE	°C	130 - 135	DSC
CARBON BLACK* (solo colore nero)	%	2 - 2.5%	ISO 6964
TENSILE STRAIN AT BREAK	%	> 450	ISO 527-1
TENSILE STRENGTH AT BREAK	MPa	20 - 26	ISO 527-1
O.I.T. 200°C*	minutes	-----	ISO 11357-6
UMIDITÀ	ppm	< 600	Karl Fischer
ODORE	odore tipico dei materiali rigenerati		
ALTRI POLIMERI	%	PP < 6 %	DSC
CENERI, METALLI	tracce nelle formulazioni dei prodotti originali, aggiunta di CaCO ₃		
CaCO₃*	%	5 - 10	TG

Note sul prodotto:

Prodotto con materiali riciclati, addizionato con masterbatch, che ne aumenta la resistenza ai raggi UV.

Aggiunto CaCO₃ per implementare le caratteristiche meccaniche di resistenza allo schiacciamento. Non adatto al contatto con gli alimenti. Le informazioni contenute in questa scheda sono indicative; si consiglia pertanto di contattare sempre l'azienda per richieste, usi particolari e formulazioni diverse e/o personalizzate. Filtrazione automatica fino a 100 micron.

*** Parametri personalizzati disponibili su richiesta.**