

PEAD 80060

PEBOlen

APPLICAZIONE



TUBI

rivestimento di cavi elettrici e rivestimento di tubi d'acciaio



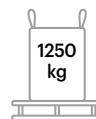
scansiona per richiedere maggiori informazioni

COLORE



nero

PACKAGING



PROPRIETÀ	UNITÀ	VALORE	METODO DI TEST
MELT FLOW RATE*			
190°C - 2.16 kg	g/10 min	0.15 - 0.4	ISO 1133
190°C - 5 kg	g/10 min	0.6 - 1.2	ISO 1133
DENSITÀ*	g/cm ³	0.950 - 0.965	ISO 1183
PUNTO DI FUSIONE	°C	130 - 135	DSC
CARBON BLACK*	%	2 - 2.5%	ISO 6964
TENSILE STRAIN AT BREAK	%	> 350	ISO 527-1
TENSILE STRENGTH AT BREAK	MPa	18 - 21	ISO 527-1
O.I.T. 200°C*	minutes	> 20	ISO 11357-6
UMIDITÀ	ppm	< 600	Karl Fischer
ODORE	odore tipico dei materiali rigenerati		
ALTRI POLIMERI	%	PP < 2 %	DSC
CENERI, METALLI	lievi tracce nelle formulazioni dei prodotti originali		

Note sul prodotto:

Prodotto con materiali riciclati, addizionato con carbon black che ne aumenta la resistenza ai raggi UV e addizionato con antiossidante che ne aumenta la resistenza all'ossidazione. 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.**