

SCHEMA TECNICA MATERIA PRIMA

## POLAD AE FR-BLACK

COD. PP126FR

ANALISI TIPICHE	UNITA' DI MISURA	VALORE	METODO
DENSITA'	GR/CM <sup>3</sup>	0,92	ASTM D 1505
M.F.R. 230°C 2,16KG M.E.F. AT 23°	GR/10 <sup>1</sup> N/MM <sup>2</sup>	25 ± 3 1550	ASTM D 1238 ASTM D 790
RESILIENZA IZOD AT +23°C C.I.	J/M	55	ASTM D 256
HDT AT 0,455 MPA	°C	99	ASTM D 648
VICAT 10 N	°C	155	ASTM D 1525
VICAT 50 N	°C	98	ASTM D 1525
RESISTENZA ALLA FIAMMA	°C	V2	UL94

POLAD AE FR NERO È UN PP COPOLIMERO RESISTENTE ALLA FIAMMA, OLTRE ALLE NORMATIVE UL94, RISPONDE ALLE NORME CEI E ALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95/CE (RoHS) CHE VIETA L'USO DEI POLIBROMURATI BIFENILI (PBB) E DEI POLIBROMURATI DIFENILE ETERE (PBDE): IL PRODOTTO È INFATTI PRIVO DI ALOGENI, ESENTE DA ANTIMONIO E DA TUTTE LE SOSTANZE VIETATE ALLA DIRETTIVA, INOLTRE IN LAVORAZIONE HA UN'OTTIMA STABILITA' TERMICA E, NEL RISPETTO DELLE NORME AMBIENTALI, IN FASE DI INCENERIMENTO NON PROVOCA EMISSIONE DI FUMI NÈ ACIDI, NÈ OSCURANTI.

I DATI CONTENUTI SU QUESTA SCHEMA SI BASANO SU ANALISI DELLE FORNITURE SINORA EFFETTUATE. ESSI NON SONO NÈ IMPEGNATIVI NÈ VINCOLANTI.

### RESETT ENGINEERING SRL

SEDE LEGALE Via Balbo, 35 60044 FABRIANO AN  
STAB./ AMM. Via PIANI DI MARISCHIO 38 60044 FABRIANO AN  
TEL. 0039 0732 73551 FAX 0039 0732 73473  
P. IVA 02220740423 CAP. soc. € 10.000,00