



ERREPIEMME S.R.L.

Strada Vicinale della Guarnazzola, 17 20015 PARABIAGO (MI)
Tel. 0331.58.58.06 (4 linee r.a.)
Fax. 0331.55.54.45
info@errepiemme.it
www.errepiemme.it

Produzione e Commercio Materie Termoplastiche

Vers. 1.2 del 19/01/2018

SCHEDA TECNICA/DATA SHEET

DWPLENE PP OMO FV30% AGR

Polipropilene omopolimero rinforzato con 30% di fibra vetro, aggraffato chimicamente per stampaggio ad iniezione

PROPRIETÀ/PROPERTIES		CONDIZIONI DI PROVA	METODO UTILIZZATO	UNITÀ DI MISURA	VALORI
PROPRIETÀ FISICHE	PHYSICAL PROPERTIES				
Densità	Density	23°C	ASTM D792	g/cm ³	1,12
Assorbimento di umidità	Water Adsorptiom	24 h - 23°C	ISO 62	%	0,1
Indice di fluidità	Melt Flow Index	230°C – 2,16 Kg	ASTM D1238	g/10'	4
Ritiro lineare allo stampaggio	Linear mould shrinkage	-	-	%	0.2 - 0.6
PROPRIETÀ	MECHANICALS				-, -,-
MECCANICHE	PROPERTIES				
Carico di snervamento a trazione	Tensile strength at yield	50 mm/min.	ASTM D638	MPa	-
Carico di rottura a trazione	Tensile strenght at break	50 mm/min.	ASTM D638	MPa	_
Allungamento a rottura	Elongation at break	5 mm/min.	ASTM D638	%	3,3
Sollecitazione massima a flessione	Bending stress	1,3 mm/min.	ASTM D790	MPa	140
Modulo elastico a flessione	Flexural modulus	1,3 mm/min.	ASTM D790	MPa	6000
Resistenza all'urto IZOD con intaglio	Impact strength (notched)	+23°C - 3,2 mm	ASTM D256	J/m	130
Resistenza all'urto IZOD con intaglio	Impact strength (notched)	-20°C - 3,2 mm	ASTM D256	J/m	80
Durezza Rockwell	(notened)	_	ASTM D785	Scala R	113
PROPRIETÀ	THERMAL		ASTWI D703	Scala R	113
TERMICHE	PROPERTIES				
Temperatura di inflessione HDT	Heat distortion temperature	1,82 MPa	ASTM D648	°C	153
Temperatura di rammollimento VICAT	Vicat softening point	49N x 120° C/h	ASTM D1525	°C	140
Punto di fusione	Melting point	-	ASTM D2117	°C	-
Temperatura di uso in continuo	Continuos exercise temperature	-	-	°C	-
RESISTENZA ALLA FIAMMA	FLAME RESISTANCE				
Prova del filo incandescente	Glow Wire Test (GWT)	S = 2 mm	IEC 695-2-12	°C	650
Autoestinguenza	Flammability	S = 1,6 mm	UL 94	Classe	НВ
Autoestinguenza	Flammability	S = 3.2 mm	UL 94	Classe	HB
PROPRIETÀ ELETTRICHE	ELECTRICAL PROPERTIES	,			
Costante dielettrica	Dielectric costant	1 MHz - secco	IEC 60250	-	2,7
Rigidità dielettrica	Dielectric strenght	S = 1 mm	IEC 60243-1	KV/mm	60
Resistività di volume	Volume resistivity	Secco	IEC 60093	ohm cm.	10^{15}

CONDIZIONI DI STAMPAGGIO (consigliate)						
Temperature del cilindro	Temperatura dello stampo	Temperatura di essicazione	Velocità di iniezione			
Cylinder temperature	Mold temperature	Dry temperature	Injection speed			
180 − 240 °C	20 – 60 °C	80 – 90 °C 2-3 h	Medio-alta			

Nota:

I valori riportati nella scheda tecnica, riferiti a resina neutra, sono da considerarsi indicativi. Come tali non possono essere assunti come specifica di vendita. Ove riportati due valori (x / y) si intendono: il primo a secco ed il secondo dopo stabilizzazione. I valori possono variare all'interno di range di scostamento ammessi dal ns. sistema qualità aziendale. Per ulteriori informazioni consultare la cartella "INFO-TECNICHE".