## DOMO® Engineering Plastics

Scheda Dati Tecnici



## DOMAMID® 6G30

Poliammide 6, 30% fibre di vetro, per stampaggio ad iniezione

31.10.2017

PROPRIETA'	CONDIZIONI	NORME	UNITA'	VALORI
IDENTIFICAZIONE PRODOTTO				
ISO 1043 abbreviazione		ISO 1043		PA6-GF30
ISO 1874-1 designazione		ISO 1874-1		PA 6,M,14-090,GF30
FISICHE				
Densità		ISO 1183	[g/cm³]	1,36
Assorbimento di umidità	T=23°C / 50%RH	ISO 62	[%]	2,0
Assorbimento d'acqua	T=23°C / sat.	ISO 62	[%]	7
Ritiro allo stampaggio, longitudinale	72 hrs, 23°C, 50% RH	ISO 294-4 / 2577	[%]	0,3 ÷ 0,5
Ritiro allo stampaggio, trasversale	72 hrs, 23°C, 50% RH	ISO 294-4 / 2577	[%]	0,8 ÷ 1,0
REOLOGICHE				
Indice di fluidità di volume (MVR)	275 °C - 5,0 kg	ISO 1133	[cm <sup>3</sup> /10 min]	45
Numero di viscosità	96% H2SO4	ISO 307	[ml/g]	145
MECCANICHE				dam / cond.*
Modulo elastico a trazione	1 mm/min	ISO 527	[MPa]	9500 / 6000
Carico a rottura a trazione	5 mm/min	ISO 527	[MPa]	180 / 110
Allung, a rottura a trazione	5 mm/min	ISO 527	[%]	3,5 / 6,0
Modulo elastico a flessione	2 mm/min	ISO 178	[MPa]	8500 / 5000
Carico massimo a flessione	2 mm/min	ISO 178	[MPa]	270 / 160
Resilienza CHARPY senza intaglio	+23 °C	ISO 179/1eU	[kJ/m²]	90 / 105
Resilienza CHARPY senza intaglio	-30°C	ISO 179/1eU	[kJ/m²]	75 / 75
Resilienza CHARPY con intaglio	+23 °C	ISO 179/1e0	[kJ/m²]	15 / 25
Resilienza CHARPY con intaglio	-30°C	ISO 179/1eA	[kJ/m²]	11 / 11
Resilienza IZOD senza intaglio	+23 °C	ISO 175/16A	[kJ/m²]	80 / 90
Resilienza IZOD senza intaglio	+23 °C	ISO 180/10 ISO 180/1A	[kJ/m²]	15 / 25
Durezza Rockwell	+23 °C	ISO 2039/2	[ScaleR]	13 / 25
Durezza Rockweii		150 2039/2	[Scalek]	122 / -
TERMICHE	P.00	100 11057 1	F0.03	224
Punto di Fusione	DSC 0.45 MP-	ISO 11357-1	[°C]	221
Temperatura di inflessione sotto carico (HDT-B)	0,45 MPa	ISO 75	[°C]	220
Temperatura di inflessione sotto carico (HDT-A)	1,80 MPa	ISO 75	[°C]	200
Temperatura di rammollimento VICAT	50°C/h - 50N	ISO 306	[°C]	215
ELETTRICHE				
Resistività di Volume		IEC 62631-3-1	[Ω·cm]	1015
Resistività di superficie		IEC 62631-3-2	[Ω]	1013
Resistenza alle correnti striscianti (CTI)	Solution A	IEC 60112	[V]	500
COMPORTAMENTO AL FUOCO				
Infiammabilità	0,8 mm	UL 94	[Class]	НВ
Glow Wire Flammability Index (GWFI)	1 - 3 mm	IEC 60695-2-12	[°C]	650
Velocità di combustione (FMVSS)		FMVSS 302	[mm/min]	< 100

Proprietà meccaniche misurate a 23°C salvo diversamente riportato, in condizioni DAM (dry as moulded), riferite al prodotto naturale.

## CONDIZIONI DI STAMPAGGIO:

Essiccamento: temperatura / tempo  $: 75-85^{\circ}\text{C} / 2-4\text{h}$  (with dew point of dried air < -30 °C)

Temperatura cilindro : 240-270 °C
Temperatura stampo : 90-100 °C

I parametri riportati sono da considerarsi tipici del prodotto ma sono comunque da rapportare al tipo di macchinario usato ed al tipo di manufatto prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento si riferiscono alle nostre conoscenze tecniche al momento della pubblicazione e non costituiscono specifica. Queste informazioni potranno essere soggette a revisione a nostra assoluta discrezione. Domo non può prevedere tutte le condizioni in cui verranno usate queste informazioni, i nostri prodotti oi i prodotti di altre aziende unitamente ai nostri. Domo non si assume e rifiuta qualsiasi responsabilità per eventuali perdite, danni o lesioni in qualunque modo subiti (inclusi eventuali reclami presentati da terze parti) per aver usato queste informazioni, i nostri prodotti o i prodotti di altre aziende unitamente ai nostri. Il prodotto viene fornito senza garanzia e a condizione che l'utente accetti la responsabilità di riconoscere l'idoneità e la completezza di tali informazioni per il proprio uso specifico. Se non diversamente specificato il prodotto non è idoneo per applicazioni in campo medico e farmaceutico.

<sup>\*:</sup> condizionato secondo ISO 1110