

## Scheda tecnica

### ABS J-LAC 1.2-10 BIANCO RAL 9003

PROPRIETA'	CONDIZ. DI PROVA	ASTM	ISO	UNITA' DI MISURA	VALORE TIPICO	SPECIFICHE
Densità		D 792	1183	gr/cm <sup>3</sup>	1,06	≥1,05
Assorbimento d'acqua	24h - 23°C	Metodo Interno		%	0,30	≥0,25
Ritiro allo stampaggio		Metodo Interno		%	0,4 - 0,7	0,4 - 0,7
Indice di fluidità MFI	220°C - 10kg	D 1238	1133	gr/10'	12	≥10
Carico snervamento a trazione		D 638	527-1,-2	MPa	35	≥25
Allungamento a rottura a trazione		D 638	527-1,-2	%	15	≥15
Modulo elastico a trazione		D 638	527-1,-2	MPa	1700	≥1600
Resistenza all'urto IZOD con intaglio	62,5mm x 12,7mm x 3,2mm	D 256	-	J/m	110	≥100
Temp. di rammollimento VICAT	49 N - 120°C/h	D 1525/B	306/B	°C	96	≥95
Resistenza alla fiamma UL 94	1,6mm			Class	HB	HB
Resistenza alla fiamma UL 94	3,2mm			Class	HB	HB
Resistenza al filo incandescente	2mm	IEC-60695-2-12		°C	650	≥650
Condiz. essiccamento granuli				°C	80 x 2-4h	
Temperatura cilindro				°C	210 - 260	
Temperatura stampo				°C	50 - 80	

I dati riportati sono indicativi e non esimono il cliente dall' eseguire propri controlli.  
 Applicazione, impiego e trasformazione sono di esclusiva responsabilità del cliente.

#### Plastore Srl

Sede legale ed uffici: via Nazionale, 154 - 35048 Stanghella (PD) Italy - T. +39 0425 1666273 F. +39 0425 1901761  
 P. IVA, C.F. e Reg. Imprese PD 04829210287 - Capitale Soc. € 10.000,00 i.v. - Reg. Rea Padova 421759

Magazzino merci: via Roma, 85/d - 35040 Boara Pisani (PD) Italy  
 info@plastore.it www.plastore.it pec@pec.plastore.it