

## Scheda tecnica

### ABS 1.2 BIANCO

ABS buon impatto e fluidità. Bianco.

PROPRIETA'	METODO DI PROVA	CONDIZIONI DI PROVA	UNITA' DI MISURA	VALORE TIPICO
Densità	ISO 1183	-	g/cm <sup>3</sup>	1,04 - 1,05
Grado di Fluidità MFI	ISO 1133	-	g/10'	32
Contenuto di carica	ISO 3451	-	%	
Resilienza IZOD con intaglio	ISO 180	23°C	KJ/m <sup>2</sup>	18
Modulo elastico in trazione	ISO 527-2	-	MPa	
Modulo elastico in flessione	ISO 178	-	MPa	
Carico a snervamento	ISO 527-2	-	MPa	
Allungamento a rottura	ISO 527-2	-	%	
VICAT	ISO 306	-	°C	
Autoestinguenza	UL 94		-	
Temperatura di stampaggio			°C	220 - 270
Temperatura di essiccazione			°C	80 - 100
Tempo di essiccazione			h	1 - 3

*I valori riportati rappresentano la media di un campione significativo del prodotto e sono forniti per dare indicazioni all'utilizzatore; non costituiscono garanzia e non implicano in termini generali alcuna garanzia o impegno da parte della Società.*