

- **Caratteristiche tecniche**

X Blend con R-PS certificato da post-consumo.

- **Certificazioni**

X UNI EN 71-3  
X REACH

Caratteristiche	Norma	UdM	BA20C05AP
Densità (Pz.stampato)	(ISO 1183-1)	g/cm <sup>3</sup>	1,0346
Densità (Granulato)	(ISO 1183-1)	g/cm <sup>3</sup>	0,9224
MFR	(ASTM D1238-13)	gr/10 min	3,1
Mod. Flessione	(ASTM D790-17)	MPa	842
Carico massimo	(ASTM D790-17)	MPa	22,7
Carico a Deflessione (1,5 spessore)	(ASTM D790-17)	MPa	20,3
Modulo a trazione	(ASTM D638-14)	MPa	444
Carico di snervamento	(ASTM D638-14)	MPa	No yield
Carico a rottura	(ASTM D638-14)	MPa	13,3
% allungamento a rottura	(ASTM D638-14)	%	7
Rammollimento Vicat	(ISO 306 Met.A50)	°C	98,1
Ritiro (parallelo)	(ISO 294-4)	%	2
Ritiro (trasversale)	(ISO 294-4)	%	1,9

