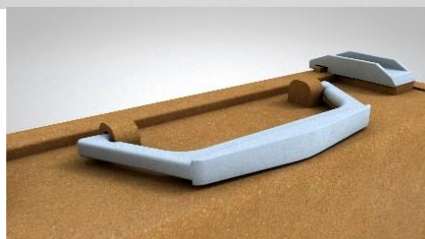




## SCHEDA TECNICA

Codice/cod.	CAV460-CAV461-CAV462-CAV463-CAV464
Prodotto:	Futura Box



### Caratteristiche tecniche

#### Contenitore:

Valigetta realizzata in Compound PP/Farina di Legno (WPC-Wood Plastic Compound) con cariche vegetali tra il 30-40%; dotata di supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto e chiusura con 2 clip rotanti.

#### Dimensioni:

(L x P x H): 250 x 190 x 90 mm

#### Colori disponibili:

Arancio  
CAV460

Verde  
CAV461

Legno  
CAV463

Bianco  
CAV462

Rosso  
CAV464



## SCHEMA TECNICA

### plasticWOOD COMPOUND PP30 SCD

#### Caratteristiche tipiche:

Compound PP/Farina di Legno (WPC-Wood Plastic Compound) con cariche vegetali tra 30-40%.

Grado di fluidità elevato per lo stampaggio ad iniezione di particolari con spessori inferiori ai 3 mm; ottimo bilanciamento generale delle proprietà meccaniche e termiche, elevata resistenza all'impatto.

#### Consigli tecnici:

Si consiglia di essiccare il materiale a 100 gradi per almeno 7 ore e successivamente di deumidificarlo per altre 7 ore. Per un migliore aspetto estetico il contenuto di umidità prima dello stampaggio deve essere inferiore allo 0,05 %, al fine di evitare sfiammature superficiali dovute ad eventuali residui umidi.

Condizioni suggerite di stampaggio: temperatura della testa della pressa a circa 160 °C, temperatura sul punto di iniezione intorno ai 175/180 °C, termoregolazione dello stampo tra i 40-60°C; si consiglia di mantenere le temperature della vite intorno ai 160/165° C in quanto il materiale, frizionando, si potrebbe surriscaldare troppo, velocità d'iniezione medio-alta. Eventuali temperature superiori ai 190/200 °C potrebbero far degradare, imbrunire o portare in combustione la farina di legno.

#### Caratteristiche fisiche:

Peso specifico a 23°C	ISO1183	g/cm3	1.067
MVR-Indice di fluidità (190/ 10)	ISO 1133	cm3/10'	62
Assorbimento Acqua	D1037 (ASTM)	%	<1

#### Caratteristiche meccaniche:

Modulo Elastico a Flessione	ISO 178/A/2	MPa	2458
Carico di Snervamento a Flessione		MPa	49
Modulo Elastico a Trazione	ISO 527-2/1A/1	MPa	1421
Massimo Carico		MPa	28
Deformazione a rottura		%	6
Charpy senza intaglio a 23°C	ISO 179-1 1 e U	KJ/m2	16



plasticWOOD.it s.r.l.  
Via Crear 15 - Loc. Mazzantica - 37050 Oppeano (VR) - Italy - T +39 045 6985000 - F +39 045 7145504  
plasticwood@pec.it - info@plasticwood.it - www.plasticwood.it  
Cap. soc. € 90.000 i.v. - Rea 309453 - Cod.fisc. / P.IVA IT03104670231