

COFANO BIODEGRADABILE

Cofano in cellulosa biodegradabile per la inumazione di resti mortali o per l'invio degli stessi al forno crematorio come da Circolare del Ministero della Sanità del 31/07/1998, n. 10.

Dimensioni: lunghezza cm. 185, larghezza cm. 52, altezza cm. 25, portata kg. 80
Colore: avana.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fondo portante	Coperchio
<ul style="list-style-type: none">▪ Spessore cartone: 7 mm▪ Peso cartone: 3.282 gr/mq▪ Resistenza allo scoppio: 1300/1500 KPa +/- 5%▪ Resistenza alla compressione verticale (ECT) teorico: 9,34 KN/m▪ Grammatura cartone ondulato: KSFSK/96269/BC▪ Collante: amido di mais▪ Impiego tipico casse: imballi in cartoni speciali	<ul style="list-style-type: none">▪ Spessore cartone: 7 mm▪ Peso cartone: 2.523 gr/mq▪ Resistenza allo scoppio: 1000/1200 KPa +/-5%▪ Resistenza alla compressione verticale (ECT) teorico: 7,90 KN/m▪ Grammatura cartone ondulato: KSFSK/46264/BC▪ Collante: amido di mais▪ Impiego tipico casse: imballi in cartoni speciali

Presenza di piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente: entro le tolleranze ammesse dalla legge.
Si conferma che l'imballo commercializzato è biodegradabile.

