

MICROGRANO

Tipo de granulado : 3-8 mm

Densidad: 65-70 kg/mc

Aglomerado de poliuretano

Tratamiento de la superficie : Silicona elastomérica

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARACTERISTICA	VALOR	NORMALIZACIÓN
Compresión	VN = 0,5 mm	ISO 9727 / NP2803-1 / MI 21
Diámetro	VN = 0,3 mm	ISO 9727 / NP2803-1 / MI 21
Masa volumétrica	320 = 40 kg/mc	ISO 9727 / NP2803-1 / MI 21
Humedad	4 - 8% (corpo e disco)	ISO 9727 / NP2803-2 / MI 13
Fuerza de extracción	25 = 10 daN	ISO 9727 / NP2803-4 / MI 18
Angulo de torsión	>= 35°	ISO 9727 / NP2803-5 / MI 19
Resistencia al agua	Ausencia de erosión	ISO 9727 / NP2803-7 / MI 02
Capilaridad	< 2 mm	MI 03
Análisis microbiológico	< 4 colonia / tapón	ISO 10718 / NP 3725 / MI 24
Residuo sólido	< 1 mg / tapón	NP 3383 / MI 15
T.C.A.	<= 3 ng/L	ISO 20752:2007 / IM 25
Análisis sensorial	Ausencia de olor externo	ISO 22308:2005 / IM 05

NORMATIVA ALIMENTARIA

Respetando la norma vigente en materia de calidad, al tratarse de un material de conservación, este debe atenerse a una certificación, donde se especifica, que su producción esta conforme a las especificaciones técnicas, confirmando su aptitud idonea. para el embotellamiento.