

ASI POLYPROPYLENE 1255H-01

Fabricante	A. Schulman Europe	Categoría	PP Homopolymer
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

PP 1255H-01 Natural es un polipropileno homopolímero de flujo medio nucleado y antiestático diseñado para el moldeo de partes de paredes delgadas y grandes. Las aplicaciones típicas son artículos de embalaje como tapas y cierres y contenedores grandes.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Aditivo	Antiestático	-	-
	Agente nucleante	-	-
Características	Antiestático	-	-
	Contacto Alimentario	-	-
	Aceptable	-	-
	Homopolímero	-	-
	Flujo Medio Nucleado	-	-
Usos	Tapas	-	-
	Cierres	-	-

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
	Contenedores	-	-
	Partes de pared delgada	-	-
Certificaciones de organismos	FDA 21 CFR 177.1520 2	-	-
Apariencia	Color natural	-	-
Método de procesamiento	Moldeo por inyección	-	-
Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.902 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	20 g/10 min	-	ASTM D1238
Dureza Rockwell	95	-	ASTM D785
Mecánico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Resistencia a la tracción	37.9 MPa	5496.94 psi	ASTM D638
Elongación a la tracción	7.0 %	-	ASTM D638
Módulo de flexión	1860 MPa	269770.68 psi	ASTM D790
Impacto Izod con entalla	27 J/m	0.5057 ft·lb/in	ASTM D256

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.