

HOJA TECNICA

DUROVIN M210-GREY-1250

DUROVIN M210-GREY-1250 es un compuesto rígido de PVC, diseñado para ser transformado por el proceso de inyección en la fabricación de accesorios para sistemas hidráulicos y de ventilación.

DUROVIN M210-GREY-1250 está formulado libre de metales pesados.

Los accesorios fabricados con DUROVIN M210-GREY-1250 cuentan con excelente acabado.

Propiedades	Valor Típico	Unidad	Método de Referencia
Físicas			
Forma física	Pelet /Gránulos		
Color	Gris		
Gravedad específica	1,40	gr/cm ³	P-SG-9.1003 ASTM D-792
Dureza Shore D 15" @1h	80,00	Duopoints	P-SG-9.1015 ASTM D-2240
Mecánicas			
Resistencia al impacto IZOD	3,05	Kg-cm/cm	P-SG-9.1008 ASTM D-256
	30,00	J/m	
Térmicas			
Estabilidad Térmica Dinámica @ 187°C	25,00	min	P-SG-9.1009 NTC 1880
Temperatura de Ablandamiento Vicat	75,00	°C	ASTM D 1525 Método B2
Temperaturas recomendadas de proceso	160 a 180	°C	
	320 a 356	°F	

Aplicaciones Recomendadas: DUROVIN M210-GREY-1250 es recomendado para:

Accesorios para tubería usados en sistemas drenaje, agua residual, ventilación y otras aplicaciones de accesorios.

Versión 1, 27/08/2020 / Revisión 0, 27/08/2020

La información aquí suministrada no debe considerarse como una especificación y se basa en datos y pruebas realizadas en nuestros laboratorios buscando ofrecer un servicio, por lo que no podemos hacernos responsables de los procesos que no estén bajo nuestra supervisión directa.