

	FICHA TECNICA CAUCHO REGENERADO	DOCUMENTO No. ID-PP-DT-006		
		EDICIÓN No. TRES	PAGINA 1 DE 1	

CÓDIGO MEZCLA: 6040

COMPOSICIÓN	PORCENTAJE PROMEDIO EN PESO	METODO DE ENSAYO
Compuesto de bajo peso molecular	23,99%	Análisis de composición por termogravimetría ASTM E1131
Polímeros y resinas	47,82%	
Negro de Humo	20,24%	
Cenizas y Material Inorgánico	7,95%	
Viscosidad Mooney	Inicial 61.1 - Final 45.2	Método estándar de ensayo para Viscosidad ASTM D 1646
Densidad	1.052 gr / cm ³	Método estándar de ensayo para la determinación de la densidad ASTM D 297

CARACTERÍSTICAS	VALOR	METODO DE ENSAYO
* Dureza	45+/-5	NTC 2524
* Resistencia a la abrasión	244 mm ³	DIN 53516 NTC 416
* Resistencia a la atracción	3.61 Mpa	NTC 2385
* Elongación hasta la ruptura	247%	NTC 2385 ISO37

OBSERVACIONES:

Fecha de Producción: 28-06-2017
Lote: 201728061000R0016040L01
Este producto no tiene fecha de vencimiento

REVISÓ:	TATIANA GÓMEZ H	FECHA		
CARGO	LIDER PRODUCCION	AÑO	MES	DIA
APROBÓ:	NATALIA ARISTIZABAL	2017	1	20
CARGO	LIDER CALIDAD			