

# FICHA DE ESPECIFICACIONES

**CÓDIGO DEL MATERIAL**

**POWERTIRE-S**

**DESCRIPCIÓN**

Combustible sólido recuperado preparado a partir del neumático al final de su vida útil (NFVU)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características	Unidad	Valor	Tolerancia	Método de ensayo
<b>NPC: piezas cuya longitud máxima proyectada está entre 35-110 mm</b>	% nº piezas	> 70	5%	UNE-EN 14243-3:2019
<b>NPL: piezas cuya longitud máxima proyectada es superior a 125 mm</b>	% nº piezas	< 7	1%	
<b>MPF: masa de piezas finas (&lt; 20 mm)</b>	% en masa	< 10	1%	
<b>NPF: piezas con filamentos metálicos expuestos mayores de 20 mm</b>	% nº piezas	< 15	1%	
<b>MPM: masa de filamentos metálicos libres</b>	% en masa	< 4	1%	

Características	Unidad	Valor	Método de ensayo
<b>Poder Calorífico Superior <sup>(1)</sup></b>	kcal/kg	7.500 – 8.500	EN ISO 21654:2021
<b>Contenido de biomasa <sup>(1)</sup></b>	% en masa	22 – 33	ASTM D 6866-22

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

AMBIENTE

(1) El valor de este parámetro será declarado por el gestor.