



**RUBBER
CONVERSION**

SRC HE 350

Scheda tecnica

Rilascio
Versione
1.3

Data: 01/09/2021

Sostituisce
Versione
1.2.1

Data: 01/03/2018

DESCRIZIONE

Origine: pneumatico intero di autocarro
Aspetto: polverino
Colore: nero

CARATTERISTICHE

Proprietà chimiche	U.M.	Metodologia	Valori
RHC (total polymer content)	%	UNI EN ISO 9924	50 min
Carbon Black	%	UNI EN ISO 9924	25 min
Ash	%	UNI EN ISO 9924	8 max
Acetone extract	%	ASTM D 297	10 max
Tensile strenght (15'/145°C) *	MPa	ASTM D 412	6 min
Elongation at break (15'/145°C) *	%	ASTM D 412	350
Hardness (IRHD) *	IRHD	ISO 48	50 ÷ 68

* Test Recipe (phr): Devulcanized Rubber=200.0, ZnO=4.5, Stearic Acid=2.0, MBT=0.5, DPG=0.3, S=2.5

IMBALLAGGIO

Confezione	Peso Confezione (Kg)	Trasporto
Sacchetto a basso grado di fusione	5 ÷ 20	Su pedana di legno o di plastica