



**RUBBER  
CONVERSION**

## SRC UHE 450

### Scheda tecnica

Rilascio  
Versione  
1.3

Data: 01/09/2021

Sostituisce  
Versione  
1.2.1

Data: 01/03/2018

## DESCRIZIONE

**Origine:** battistrada autocarro  
**Aspetto:** polverino  
**Colore:** nero

## CARATTERISTICHE

Proprietà chimiche	U.M.	Metodologia	Valori
RHC (total polymer content)	%	UNI EN ISO 9924	55 ÷ 68
Carbon Black	%	UNI EN ISO 9924	27 ÷ 34
Ash	%	UNI EN ISO 9924	6 max
Acetone extract	%	ASTM D 297	8 max
Tensile strenght (15'/145°C) *	MPa	ASTM D 412	8 min
Elongation at break (15'/145°C) *	%	ASTM D 412	400
Hardness (IRHD) *	IRHD	ISO 48	53 ÷ 63

\* 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