

SCHEDA TECNICA ROTOLINI IN LANA DI ACCIAIO TECHNICAL SHEET STEEL WOOL ROLLS

- ANALISI CHIMICA FILO PER LANA ACCIAIO DIAM. 3.10/WIRE DIAM. 3.10CHEMICAL ANALYSIS %

C	MN	SI	P	S	CR	NI	CU
Min. 0.060	0.700	0.005	0.020	0.001	0.001	0.001	0.001
Max 0,100	0.900	0,500	0,070	0,030	0,110	0,110	0,090

- CARATTERISTICHE MECCANICHE/MECHANICAL PROPRIETES

Carico di rottura/ <i>Break load</i>	6190 N
Carico unitario di rottura/ <i>Break stress</i>	850 (N/mm ²)
Carico di snervamento/ <i>Yield load</i>	6150 (N)
Carico unitario di snervamento/ <i>Yield stress</i>	814 (N/mm ²)
Allungamento a rottura A10/ <i>Strain A10</i>	5.1%
Strizione/ <i>Striction</i>	66.3%

- STATO FISICO/PHYSICAL STATE

Rotolini da gr. 4 cad. - Tot. gr. 100 (+/- 5%) Art.011 Rotolini x 24, x12
Rolls weight gr. 4 - Tot. gr. 100 (+/- 5%) Art.011 Steel wool rolls x 24, x12

**Materiale non soggetto e/o assoggettabile a normative REACH
Esente da radioattività**

- DESCRIZIONE E IMBALLO/DESCRIPTION AND PACKAGING

CARTONI DA 60 CONFEZIONI x 24 ROTOLINI
CARTONS CONTAINING 60 PACKS x 24 ROLLS

DOCUMENTO RISERVATO: TALE SCHEDA RIMANE PROPRIETA' DI LUNIK STAR.
IL DOCUMENTO NON PUO' ESSERE USATO PER ARTICOLI NON PRODOTTI DA LUNIK STAR IN QUANTO
NON COMPATIBILI
IL DOCUMENTO NON PUO' ESSERE PUBBLICATO O RIPRODOTTO SENZA UN ESPRESSO PERMESSO DA
PARTE DI LUNIK STAR