

Star
SCHEMA TECNICA LANA DI ACCIAIO
Steel Wool datasheet

- ANALISI CHIMICA LANA ACCIAIO / Steel wool chimica 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 propriertes

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

NOME/Name	GRADO/grade	SPESSORE/width	
		min.	max.
SUPER FINE	"0000"		6,35 µm
EXTRA FINE	"000"	6,35 µm	8,89 µm
VERY FINE	"00"	8,89 µm	12,7 µm
FINE	0	12,7 µm	38,1 µm
MEDIUM	1	38,1 µm	63,7 µm
MEDIUM COARSE	2	63,7 µm	88,9 µm
COARSE	3	88,9 µm	114,3 µm
EXTRA COARSE	4	114,3 µm	177,8 µm

Merce di origine italiana.
Goods of Italian origin
Non soggetta a cali naturali di peso.
Weight constant on time.
Non ha termini di scadenza.
No expiry term.

Materiale non soggetto a normativa REACH
Goods not object to REACH regulation
Esente da radioattività.
Radio-activity absent.