



## ANWENDUNG EMPLOI

Seine besondere und einzigartige Zusammensetzung verleiht dieser Platte eine hervorragende Leistung im Abrieb. Das super cicloni red ist äußerst vielseitig und eignet sich als Schutzfutter für eine Vielzahl von Oberflächen, um den Verschleiß und Korrosion der Grundstruktur zu minimieren.

Typische Beschichtungen umfassen: Rutschfutter, Futterrohr, Schiffsauskleidung, Schlauchkonstruktion, Hydrozyklone, Fördersysteme, Materialhandhabungssysteme und Mühlen.

**Oberfläche:** Geschliffen/Geschliffen; Auf Anfrage Glatt/Geschliffen, Glatt/Glatt, Glatt mit roher Unterlage oder Glatt/I.T.

Couramment utilisée pour le revêtement des cyclones cribles. Elle est fournie avec deux faces moletées ou avec une face en caoutchouc brut pour une vulcanisation à froid au moyen d'une solution spécifique, ce qui permet d'obtenir une liaison caoutchouc-métal exceptionnelle. Excellente résistance à

l'usure, l'incroyable élasticité du caoutchouc et sa charge de rupture élevée lui permettent de supporter les fortes contraintes qu'elle subit pendant le travail.

**Surface:** Polissage/Polissage sur demande: Lisse/Moletée/Lisse, Lisse/Avec sous-couche brute, Lisse/I.T.



## STOCK



mm

m

m

3

--

1,4

10

5

✓

1,4

10

6

✓

1,4

10

8

✓

1,4

10

10

✓

1,4

10

12

--

1,4

10

15

--

1,4

10

20 / 25

--

1,4

10



**HÄRTE**  
DURETÉ



**ZUGFESTIGKEIT**  
CHARGE DE RUPTURE



**DEHNUNG**  
ALLONGEMENT



**REISSFESTIGKEIT**  
LACÉRATION



**KOMPRESSION**  
24 h - 70°C



**ABRIEBVERLUST**  
PERTE D'ABRASION

Norme / Norms:  
ASTM D2240

Norme / Norms:  
ASTM D412

Norme / Norms:  
ASTM D412

Norme / Norms:  
ASTM D624

Norme / Norms:  
ASTM D395-B

Norme / Norms:  
ISO 4649

35 Shore A ± 5

200 kg/cm<sup>2</sup>

800%

140 kg/cm

30%

60 mm<sup>3</sup>



0,95 gr/cm<sup>3</sup>



-25°C / +80°C  
-13°F / +176°F