

Ceragrip es un revestimiento de tambor que se compone de unas plaquetas de cerámica blanca que se amoldan directamente dentro de un soporte elástico de goma, asegurando una tracción ideal en cualquier condición.



- > Dispone de un coeficiente de fricción mayor que la goma tradicional, proporcionando una resistencia a la abrasión de 3 a 6 veces superior a las gomas convencionales.
- > Se suministra en placas con base pre-encolada.
- > Materiales: Goma (superior)+ Pieza cerámica + Goma pre-encolada (inferior).
- > Medidas: 1.670 mm x 482 mm*
- > Espesor: 15 mm

* Adaptable a cualquier tipo de tambor.

CARACTERÍSTICAS

GOMA SUPERIOR

Dureza	63 +/- 3 Shore A
Peso específico	1,19 +/- 0,02 g/cm ³
Carga de rotura	>11 N/mm ²
Alargamiento	>500 %
Viscosidad	58 +/- 5 Mooney
Abrasión	<180 mm ³

PIEZA CERÀMICA

Contenido en alúmina	≥ 92 %
Dureza (Vickers)	≥ 11,0 GPa
Densidad	≥ 3,64 g/cm ³
Módulo de Young	≥ 300 GPa
Coefficiente de Poisson	~ 0,24
Módulo G	≥ 120 GPa
Coefficiente térmico exponencial	~ 7,7 x10 1/K
Resistencia a la flexión (4 puntos)	≥ 230 MPa
Resistencia a la compresión	≥ 2.000 MPa

GOMA INFERIOR PRE-ENCOLADA

Espesor	1,2 mm
Color	Gris
Viscosidad Mooney	64,60 Mooney