



- **Excelente resistencia a productos químicos altamente concentrados.**
High resistance against high concentration chemical products.






USO APPLICATIONS

Especialmente indicado para las industrias petrolera, química y farmacéutica. Excelente resistencia a hidrocarburos, disolventes y muchos productos químicos altamente concentrados. La resistencia a la intemperie, al ozono, al envejecimiento y a las fluctuaciones de alta temperatura también es excelente. Excelente resistencia al agua y al vapor.

Superficie: Lisa/Lisa

It is indicated for the oil-refining, chemical and pharmaceutical industries. Optimum resistance against hydrocarbons, solvents and plenty of high concentration chemical products. It also has excellent resistance against atmospheric agents, ozone, ageing and high temperature ranges. Excellent resistance against water and

 mm	STOCK	 m	 m
1	✓	1,2	10
1,5 / 2	✓	1,2	10
2,5	--	1,2	10
3 ÷ 5	✓	1,2	10
6	--	1,2	10
8	--	1,2	5
10	✓	1,2	5
20	✓	1,2	5



DUREZA HARDNESS

Norme /
Norms:
ASTM
D2240

70 Shore
A ± 5



CARGA DE ROTURA TENSILE STRENGTH

Norme /
Norms:
ASTM
D412

60 kg/cm²



ELONGACIÓN ELONGATION

Norme /
Norms:
ASTM
D412

200%



LACERACIÓN TEAR

Norme /
Norms:
ASTM
D624

18 kg/cm



COMPRESION 24 h - 70° C

Norme /
Norms:
ASTM
D395-B

40%



2,00 gr/cm³



-20°C / +250°C
-4°F / +482°F