



| ESPESOR DE LA GOMA RUBBER THICKNESS | ESPESOR DE LA CHAPA METAL SHEET THICKNESS | FORMATO ESTÁNDAR STANDARD SIZE | STOCK | PESO WEIGHT |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------|-------|----------------|
| mm | mm | m | | kg/pz |
| 10 | 2 | 1000×2000 | ✓ | 56 |
| 12 | 2 | 1000×2000 | -- | 60 |
| 15 | 2 | 1000×2000 | -- | 68 |
| 20 | 2 | 1000×2000 | -- | 80 |
| 30 | 3 | 1000×2000 | -- | 120 |
| 40 | 3 | 1000×2000 | -- | 140 |
| 50 | 4 | 1000×2000 | -- | 184 |

| DUREZA HARDNESS | CARGA DE ROTURA TENSILE STRENGTH | ELONGACIÓN ELONGATION | LACERACIÓN TEAR | PÉRDIDA DE ABRASIÓN ABRASION LOSS |
|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| Normas / Norms: ASTM D2240 | Normas / Norms: ASTM D412 | Normas / Norms: ASTM D412 | Normas / Norms: ASTM D624 | Normas / Norms: ISO 4649 |
| Estándar ± 5 | Estándar mín. | Estándar mín. | Estándar mín. | Estándar mín. |
| 60 Shore A ± 5 | 16 M Pa | 400% | ≥8 N/mm | 100 mm ³ |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA PLANCHA SHEET TECHNICAL CHARACTERISTICS

| COLOR COLOR | TENSIÓN DE ROTURA BREAKING POINT | PESO WEIGHT |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| ■ negro / black | 235 N/mm ² | Estándar ± 0,02 8 gr/cm ³ |

| | | |
|--|--------------------------------------------|---------------------------------|
| | Standard ± 0,05 1,16 gr/cm ³ | -30°C / +80°C -22°F / +176°F |
|--|--------------------------------------------|---------------------------------|



USO APPLICATIONS

Excelente resistencia a la abrasión;
Menores costes de mantenimiento;
Reducción del ruido;
Facilidad de montaje.

Excellent resistance against
abrasion; little maintenance
costs; reduced noise; easy
assembly.

NOTAS:

1 M Pa = 10,2 kg/cm²
1N/mm = 1,02 kg/cm

NOTE:

1 M Pa = 10,2 kg/cm²
1N/mm = 1,02 kg/cm

Superficie: Lisa/Lisa

Superficie: Smooth/Smooth