

L/CR NR/SBR (ENVAS. EN-1337-3 CE)

PLANCHAS DE APOYOS

PLATES



- **Características correspondientes a la especificación EN-1337-3CE.**
Characteristics pursuant to specification EN-1337-3 CE.



USO APPLICATIONS

Características correspondientes a la especificación EN-1337-3CE. Comúnmente utilizado como antivibración y soporte en estructuras portantes. Especialmente adecuado para soportar cargas muy elevadas y absorber desplazamientos horizontales de estructuras de edificios. Buena resistencia a la abrasión y al desgarró, capaz de soportar esfuerzos repetidos (flexión y vibración), buenas propiedades físicas y mecánicas. Buena resistencia a los agentes atmosféricos y al ozono.

Superficie: Lisa/Lisa

Characteristics pursuant to specification EN-1337-3 CE. They are commonly used for anti-vibration and to support load-bearing structures. In particular, they are indicated to support very heavy loads, simultaneously absorbing horizontal movements in buildings. They offer fair resistance against abrasion and laceration. They



STOCK



mm

m

m

5 ÷ 100

--

≤ 1.20

≤ 2.35



DUREZA HARDNESS

Norme / Norms: ASTM D2240

60 Shore A ± 5



CARGA DE ROTURA TENSILE STRENGTH

Norme / Norms: ASTM D412

160 kg/cm²



ELONGACIÓN ELONGATION

Norme / Norms: ASTM D412

425%



LACERACIÓN TEAR

Norme / Norms: ASTM D624

30 kg/cm



COMPRESIONE COMPRESSION 24 h - 70°C

Norme / Norms: ASTM D395-B

30%



PÉRDIDA DE ABRASIÓN ABRASION LOSS

Norme / Norms: ISO 4649

150 mm³



1,25 gr/cm³

-25°C / +85°C
-13°F / +185°F