



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

STÜTZPLATTEN

PLAQUES DE SUPPORT



- Die Eigenschaften entsprechen den EN-1337-3CE Spezifikationen.

Characteristics pursuant to specification EN-1337-3 CE.



**ANWENDUNG
EMPLOI**

Die Eigenschaften entsprechen den Spezifikationen EN-1337-3 CE1337. Wird allgemein als Vibrationsschutz und als Unterstützung von tragenden Strukturen verwendet. Es eignet sich besonders, bei sehr hohen Belastungen und gleichzeitiger Aufnahme der horizontalen Auslenkungen von Baukonstruktionen. Es wird eine diskrete Abrieb- und Reißfestigkeit gewährleistet, die wiederholten Belastungen (Biegungen und Vibrationen) standhält und diskrete physikalische und mechanische Eigenschaften besitzt. Gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und Ozon.

Oberfläche: Glatt/Glatt.

Caractéristiques correspondant à la spécification EN-1337-3CE. Couramment utilisée comme anti-vibration et support dans les structures porteuses. Particulièrement adapté pour supporter des charges très élevées tout en absorbant les déplacements



mm

5 ÷ 100

STOCK

--



m

≤ 1.20



m

≤ 2.35



**HÄRTE
DURETÉ**

Norme /
Norms:
ASTM
D2240

60 Shore
A ± 5



**ZUGFESTIGKEIT
TCHARGE DE
RUPTURE**

Norme /
Norms:
ASTM
D412

160 kg/cm²



**DEHNUNG
ALLONGEMENT**

Norme /
Norms:
ASTM
D412

425%



**REISSFESTIGKEIT
LACÉRATION**

Norme /
Norms:
ASTM
D624

30 kg/cm



**KOMPRESSIÖN
24 h - 70°C**

Norme /
Norms:
ASTM
D395-B

30%



**ABRIEBVERLUST
PERTE
D'ABRASION**

Norme /
Norms:
ISO 4649

150 mm³



1,25 gr/cm³



-25°C / +85°C
-13°F / +185°F