

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

FOLIA ALUMINIOWA
ELASTYCZNY NEOPREN
WARSTWA SAMOPRZYLEPNA AD

S A M O P R Z Y L E P N A M A T A
I Z O L A C Y J N O A K U S T Y C Z N A
R O L S O U N D
N E O P R E N 1 2 0 A L U

SKŁAD MATY •• LAMINAT ELASTYCZNEJ, ZAMKNIĘTOKOMÓRKOWEJ PIANKI NEOPRENOWEJ (CR) 120 kg/m³ (KOLOR ANTRACYT) Z BARIEROWĄ, ZBROJONĄ FOLIĄ ALUMINIOWĄ

KLEJ •• AD • 60g/m² •• odporny na warunki ekstremalne.

ZASTOSOWANIE OGÓLNE:

W PRZEMYSŁE MOTORYZACYJNYM, KOLEJOWYM, MASZYNOWYM
TELEKOMUNIKACJA, ELEKTROTECHNIKA

- POMIESZCZENIA I KABINY EMITUJĄCE WIBRACJE
- POMIESZCZENIA I KABINY EMITUJĄCE HAŁAS
- POMIESZCZENIA I KABINY EMITUJĄCE ZMIENNE TEMPERATURY

WŁAŚCIWOŚCI:

PODSTAWOWE GRUBOŚCI •• 5, 10, 20 mm

ADHEZJA • 25 N /AFERA 4011/

KOHEZJA • 50 N /AFERA 4012/

TWARDOSĆ •• 40 (+/- 10) 'Sh

WYDŁUŻENIE WZGLĘDNE PRZY ZERWANIU •• <150% /FIAT 9.55260

ODPORNOŚĆ NA PALNOŚĆ •• 100 mm/min /FIAT 50433 /MFSS 302

ODPORNOŚĆ ••

•• **OLEJE ODSILNIKOWE** •• B.DOBRA

•• **WODA** •• B.DOBRA

•• **UV, WARUNKI ATM.** •• DOBRA

•• **KWASY** •• SŁABA

ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA •• -40°C - +100°C /krótkoterminowo 120°C

