

ITERMASTIK/C

**MASTYKS DO WYPEŁNIANIA SZCZELIN I SKAZ ORAZ UZUPEŁNIANIA PRZERW DYLATACYJNYCH
CHARAKTERYZUJĄCY SIĘ WYSOKIMI PARAMETRAMI TECHNICZNYMI**

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA

- Jednorodność i molekularna gęstość
- Jednolity współczynnik rozszerzalności cieplnej
- Maksymalna elastyczność i znaczne wydłużenie

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Wartości średnie

Gęstość w temp. 25oC	1,040/1,100g/cm3
Temperatura mięknięcia	90/105oC
Temperatura łamania (Fraass)	-18°/-20oC
Ciągliwość w temp. 25°C	>100cm
Sprężynowanie w temp. 25oC	>90%

INSTRUKCJE UŻYCIA

Podgrzać produkt w odpowiednim bojlerze doprowadzając masę bitumiczną do temperatury około 180/190oC.

Ostrzegamy, żeby nie przekraczać tej temperatury aby uniknąć ewentualnej wulkanizacji elastomeru w mieszance.

Podczas stapania utrzymać masę w mieszaniu.