

CE

SIPLAST - ICOPAL, 12 rue de la Renaissance, 92184 Antony
Cedex – France

06

NF EN 14188-1:2005

ASFIX 320

Masa zalewowa do spoin stosowana na gorąco: typ N2

Środek gruntujący używany podczas testów: Foreck

Przyczepność (w temp. -20°C)

- maksymalne rozciąganie [M/mm²]: 0,61
- adhezja [%]: 0
- kohezja [%]: 0

Kohezja (w temp. 0° C)

- maksymalne rozciąganie [M/mm²]: 0,13
- adhezja [mm²]: 0
- kohezja [mm²]: 0

Odporność na odkształcanie

- odprężenie sprężyste (odbojność) [%]: 83
- penetracja stożkiem w temp. +25°C [1/10 mm]: 46

Odporność/ stabilność cieplna (po 168 h w temp. +70 °C)

- odprężenie sprężyste (odbojność) [%]: 85
- penetracja stożkiem [0,1 mm]: 40

Odporność na spływanie [mm]: 0

Kompatybilność z nawierzchniami asfaltowymi: istnieje