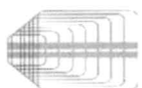


0474



in. co. bit. sud s.r.l.
Industria conglomerati bitumici

IN.CO.BIT. SUD S.R.L.
S.P. del Vallone, Km 7+500
Aspio Montescuro (AN)

15

0474-CPR-0428

EN 13108-1

BINDER FR E

AC 14 BIN 50/70

Impianto S.P. del Vallone, Km 7+500, Aspio Montescuro, (AN)

Requisiti generali + Requisiti empirici

Contenuto di vuoti

- massimo

V_{max} (6.0%)

- minimo

V_{min} (3.0%)

Minimo di vuoti riempiti da bitume

VFB_{min} NPD

Massimo di vuoti riempiti da bitume

VFB_{max} NPD

Vuoti nell'aggregato minerale

VMA_{min} NPD

Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni

$V10G_{min}$ NPD

Sensibilità all'acqua

ITSR NPD

Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati

Abr NPD

Resistenza al fuoco

Euroclass NPD

Temperatura della miscela

da 140°C a 180°C

Granulometria

(passante)

setaccio 14 mm

95%

setaccio 10 mm

80%

setaccio 6.3 mm

57%

setaccio 2 mm

28%

setaccio 0.5 mm

14%

setaccio 0.125 mm

8%

setaccio 0.063 mm

5.7%

Contenuto di legante

B_{min} 4.2 (4.2%)

Valori Marshall

S_{min} NPD

P_{max} NPD

F NPD

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura

P NPD

Dispositivo piccolo: ormalamento

WTS_{AIR} NPD

Dispositivo piccolo: profondità di rottura

PRD_{AIR} NPD

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20