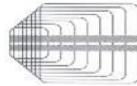


0474



in.co.bit.sud s.r.l.  
industria conglomerati bituminosi

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

15

0474-CPR-0428

EN 13108-1

Base FR E

AC 20 BASE 50/70

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

**Requisiti generali + Requisiti empirici**

Contenuto di vuoti

- massimo

$V_{max}$  NPD

- minimo

$V_{min}$  NPD

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 20 mm

93%

setaccio 12,5 mm

69%

setaccio 6,3 mm

47%

setaccio 2 mm

22%

setaccio 0,5 mm

10%

setaccio 0,125 mm

7%

setaccio 0,063 mm

5,1%

Contenuto di legante

$B_{min}$  4,0 (4,0%)

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