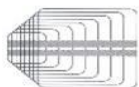


**0474**



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)

**10**

**0474-CPR-0428**

**EN 13108-1**

**Binder chiuso 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

$V_{max}$  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 | 14    | mm | 100% |
|            | setaccio | 10    | mm | 90%  |
|            | setaccio | 6,3   | mm | 66%  |
|            | setaccio | 2     | mm | 30%  |
|            | setaccio | 0,5   | mm | 15%  |
|            | setaccio | 0,125 | mm | 7%   |
|            | setaccio | 0,063 | mm | 5,0% |

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