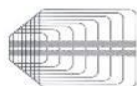


0474



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 Montesicuro (AN)

15

0474-CPR-0428

EN 13108-1

BASE M FR

AC 31,5 BASE PMB 45/80-70

Impianto S.P. del Vallone, Km 7+500, Aspio Montesicuro, (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 150°C a 190°C

Granulometria

| | | | | |
|------------|----------|-------|----|------|
| (passante) | setaccio | 31,5 | mm | 100% |
| | setaccio | 20 | mm | 71% |
| | setaccio | 10 | mm | 58% |
| | setaccio | 2 | mm | 29% |
| | setaccio | 0,5 | mm | 14% |
| | setaccio | 0,250 | mm | 11% |
| | setaccio | 0,063 | mm | 7,3% |

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