



0474



in. co. bit. sud s.r.l.
www.inco.bit.sud.it

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

19

0474-CPR-0428

EN 13108-1

MULTIFUNZIONALE

AC 16 SURF 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} (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 150°C a 190°C

Granulometria

(passante)

setaccio 16 mm

99%

setaccio 12,5 mm

87%

setaccio 8 mm

65%

setaccio 2 mm

33%

setaccio 0,5 mm

16%

setaccio 0,250 mm

12%

setaccio 0,063 mm

8,2%

Contenuto di legante

B_{min} 5,0 (5,0%)

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