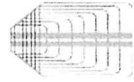


0474



in. co. bit. sud s.r.l.  
via Salaria 1000 - 00100 Roma

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

16

0474-CPR-0428

EN 13108-1

BINDER E

AC 16 BIN 50/70

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

**Requisiti generali + Requisiti empirici**

Contenuto di vuoti

- massimo
- minimo

$V_{max}$  NPD

$V_{min}$  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	16	mm	90%
	setaccio	10	mm	72%
	setaccio	6,3	mm	54%
	setaccio	2	mm	31%
	setaccio	0,5	mm	13%
	setaccio	0,250	mm	6%
	setaccio	0,063	mm	4,5%

Contenuto di legante

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

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