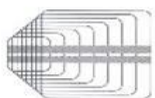


0474



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)

24

0474-CPR-0428

EN 13108-1

BINDER WM

AC 16 BIN PMB 25/55-70

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

**Requisiti generali + Requisiti empirici**

Contenuto di vuoti

- massimo	$V_{max}$	(5,0%)
- 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	91%
	setaccio	12,5	mm	86%
	setaccio	8	mm	64%
	setaccio	2	mm	28%
	setaccio	0,5	mm	17%
	setaccio	0,250	mm	11%
	setaccio	0,063	mm	6,3%

Contenuto di legante

$B_{min}$  4,6 (4,6%)

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