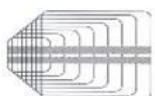


0474



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

BASEBINDER WM

AC 31,5 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	31,5	mm	100%
	setaccio	20	mm	89%
	setaccio	8	mm	48%
	setaccio	2	mm	25%
	setaccio	0,5	mm	16%
	setaccio	0,250	mm	11%
	setaccio	0,063	mm	7,2%

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