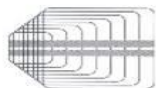


0474



in. co. bit. sud s.r.l.
industria conglomerati bitumi-rosi

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

10

0474-CPR-0428

EN 13108-1

BASEBINDER HARD

AC 31,5 BIN 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	31,5	mm	100%
	setaccio	20	mm	88%
	setaccio	8	mm	53%
	setaccio	2	mm	28%
	setaccio	0,5	mm	16%
	setaccio	0,250	mm	0%
	setaccio	0,063	mm	6,5%

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: ormamento WTS_{AIR} NPD

Dispositivo piccolo: profondità di rottura PRD_{AIR} NPD

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20