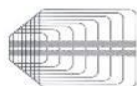


0474



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 Montesicuro (AN)

15

0474-CPR-0428

EN 13108-1

BINDER M FR

AC 16 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}	NPD
- minimo	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 150°C a 190°C	
---------------------------	------------------	--

Granulometria

(passante)	setaccio	16	mm	91%
	setaccio	12,5	mm	81%
	setaccio	6,3	mm	54%
	setaccio	2	mm	30%
	setaccio	0,5	mm	13%
	setaccio	0,250	mm	8%
	setaccio	0,063	mm	4,6%

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