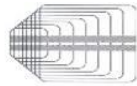


0474



in.co.bit.sud s.r.l.
industria conglomerati cementizi

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

24

0474-CPR-0429

EN 13108-5

SMA WM

SMA 16 PMB 25/55-70

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

Requisiti generali + Requisiti empirici

Contenuto di vuoti

- massimo	V_{max}	(5,0%)
- minimo	V_{min}	(3,0%)

Minimo di vuoti riempiti da bitume $V_{FB_{min}}$ NPD

Massimo di vuoti riempiti da bitume $V_{FB_{max}}$ NPD

Drenaggio del legante D NPD

Sensibilità all'acqua ITSR NPD

Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati Abr_A NPD

Resistenza al fuoco Euroclass NPD

Resistenza al carburante NPD

Resistenza al fluido antighiaccio β NPD

Temperatura della miscela da 150°C a 190°C

Granulometria

(passante)	setaccio	16	mm	97%
	setaccio	12,5	mm	81%
	setaccio	4	mm	35%
	setaccio	2	mm	30%
	setaccio	0,5	mm	21%
	setaccio	0,250	mm	16%
	setaccio	0,063	mm	10,8%

Contenuto di legante B_{min} 6,0 (6,0%)

Valori Marshall S_{min} NPD

P_{max} NPD

F NPD

Resistenza alla deformazione permanente

Dispositivo largo: profondità di rottura P NPD

Dispositivo piccolo: ormalmamento WTS_{AIR} NPD

Dispositivo piccolo: profondità di rottura PRD_{AIR} NPD

Condizioni di prova scelte secondo la EN 13108-20