



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)

19

0474-CPR-0428

EN 13108-1

MULTIFUNZIONALE

AC 16 SURF 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	16	mm	99%
	setaccio	12,5	mm	87%
	setaccio	8	mm	65%
	setaccio	2	mm	33%
	setaccio	0,5	mm	16%
	setaccio	0,250	mm	12%
	setaccio	0,063	mm	8,2%

Contenuto di legante  $B_{min}$  5,4 (5,0%)

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