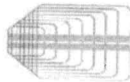


0474



in. co. bit. sud s.r.l.  
Industria conglomerati asfaltati

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

16

0474-CPR-0428

EN 13108-1

BASE E

AC 31,5 BASE 50/70

Impianto S.P. del Vallone, Km 7+500, Aspio Montescuro, (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 140°C a 180°C	
Granulometria					
(passante)	setaccio	31,5	mm		100%
	setaccio	20	mm		81%
	setaccio	10	mm		56%
	setaccio	2	mm		31%
	setaccio	0,5	mm		15%
	setaccio	0,250	mm		11%
	setaccio	0,063	mm		7,5%
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