



## FICHA DE PRODUCTO Nº1

	 0370
---	--

<p><b>PJR GESTIÓN S.L. (Asfaltos de Nalón)</b>                  Polígono Industrial Riaño II, Parcelas 8-9, 33920 Riaño, Langreo, Asturias, España  <b>0370-CPR-1725</b></p>
<p>EN 13108-1                  Hormigón bituminoso para carreteras y otras áreas con tráfico  <b>AC 16 SURF 50/70 D (mezcla densa) (D12 Sílice)</b>                  Mezclas bituminosas Para carreteras y otras áreas con tráfico  <b>Planta de Riaño, Langreo, Asturias</b></p>

### Requisitos Generales y Requisitos Empíricos

REQUISITO		VALOR DECLARADO	UNIDADES	CATEGORIA	PROCEDIMIENTO
Granulometría		Tamiz (mm)	%		EN 13108-1:2006
		16	95		
		8	72		
		4	51		
		2	39		
		0.5	22		
		0.25	22		
	0.063	6			
Contenido de ligante				Bmin 4,8	EN 13108-1:2006
Contenido en huecos	Máximo			Vmax 6	EN 13108-1:2006
	mínimo			Vmin 4	
Sensibilidad al agua				ITSR 90	EN 13108-1:2006
Resistencia a la abrasión				NPD	EN 13108-1:2006
Resistencia a la deformación					EN 13108-1:2006
Dispositivo pequeño: Pendiente de la rodada				WTSair 0,07	EN 13108-1:2006
Dispositivo pequeño: Profundidad de rodada proporcional				PRDair 7	EN 13108-1:2006
Reacción al fuego				NPD	EN 13108-1:2006
Temperatura de la mezcla		140-180	°C		EN 13108-1:2006
Valores Marshall				NPD	EN 13108-1:2006
Estabilidad máxima					
Estabilidad mínima					
Fluencia					
Cociente					
Huecos rellenos de betún	Máximo			VFB max 77	EN 13108-1:2006
	mínimo			VFB min 65	
Huecos en los áridos minerales				VMA 16	EN 13108-1:2006