



**VIARIA AGLOMERADO, S.L.**

Pol. Errekaldea, c/H, nº 11  
31191 BERIAIN

**FICHA ACOMPAÑAMIENTO  
MARCADO CE**



**0099**

**HARINSA AGLOMERADO, S.L.**

CTRA. ZARAGOZA-LOGROÑO KM 84.5

31500 TUDELA

**08**

**0099/CPD/B11/0078**

**AC 16 SURF 50/70 S OFITA (AC16S322.1) (0/16)**

**UNE EN 13043**

**Áridos para mezclas bituminosas y tratamientos superficiales de  
carreteras, aeropuertos y otras zonas pavimentadas.**

<b>Contenido ligante</b>	UNE EN 12697-1	Bmin 5,0	
<b>Granulometría</b>			
Tamiz 22.4 mm		Valor Declarado	100
Tamiz 16 mm		Valor Declarado	94
Tamiz 8 mm		Valor Declarado	64
Tamiz 4 mm		Valor Declarado	43
Tamiz 2 mm		Valor Declarado	31
Tamiz 0.5 mm		Valor Declarado	17
Tamiz 0.25 mm		Valor Declarado	12
Tamiz 0.063 mm		Valor Declarado	6.2
<b>TEMPERATURA DE LA MEZCLA</b>	UNE EN 12697-13	Valor Declarado	165
<b>SENSIBILIDAD AL AGUA</b>	UNE EN 12697-12	ITSR 90	
<b>Tamiz CE_HUM mm</b>		VMAmin 16	
<b>Tamiz CE_HUB mm</b>		VFBmax 80, VFBmin 59	
<b>Tamiz CE_HU mm</b>		Vmax 6 , Vmin 3,5	
<b>RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN PERMANENTE</b>	UNE EN 12697-22	WTSair 0,15 - PRDair 7,0	



**VIARIA AGLOMERADO, S.L.**

Pol. Errekaldea, c/H, nº 11  
31191 BERIAIN

**FICHA ACOMPAÑAMIENTO  
MARCADO CE**



**0099**

**HARINSA AGLOMERADO, S.L.**

CTRA. ZARAGOZA-LOGROÑO KM 84.5

31500 TUDELA

**08**

**0099/CPD/B11/0078**

**AC 16 SURF 50/70 S OFITA (AC16S322.1) (0/16)**

**EN13108-1 Hormigón asfáltico**

**Mezclas bituminosas Especificaciones de materiales Parte 1: Hormigón asfáltico**

<b>Contenido ligante</b>	UNE EN 12697-1	Bmin 5,0	
<b>Granulometría</b>			
Tamiz 22.4 mm		Valor Declarado	100
Tamiz 16 mm		Valor Declarado	94
Tamiz 8 mm		Valor Declarado	64
Tamiz 4 mm		Valor Declarado	43
Tamiz 2 mm		Valor Declarado	31
Tamiz 0.5 mm		Valor Declarado	17
Tamiz 0.25 mm		Valor Declarado	12
Tamiz 0.063 mm		Valor Declarado	6.2
<b>TEMPERATURA DE LA MEZCLA</b>	UNE EN 12697-13	Valor Declarado	165
<b>SENSIBILIDAD AL AGUA</b>	UNE EN 12697-12	ITSR 90	
<b>Tamiz CE_HUM mm</b>		VM Amin 16	
<b>Tamiz CE_HUB mm</b>		VFBmax 80, VFBmin 59	
<b>Tamiz CE_HU mm</b>		Vmax 6 , Vmin 3,5	
<b>RESISTENCIA A LA DEFORMACIÓN PERMANENTE</b>	UNE EN 12697-22	WTSair 0,15 - PRDair 7,0	