

Elastogran, S.A.
Laboratorio de Ensayos Fisicos
Fecha 02.04.09



BASF Gruppe

Cliente:	COARTAL S.L.
Sistema:	Elastopor H 1300/24
Referencia	1: Lama blanca curvada : 2: Lama blanca plana
Ensayo Nº:	126/09

ENSAYO	NORMA	UNIDAD	RESULTADO	
			1	2
Referencia				
Densidad moldeada (inmersión)	UNE EN ISO 845	Kg/m ³	74.1	67.3
Estabilidad dimensional a +80°C	UNE 41950 Ap. 4.7	%	-3.32	-1.25
Estabilidad dimensional a -20°C	UNE 41950 Ap. 4.7	%	-3.42	-2.59

Elastogran, S.A.
Laboratorio de Ensayos Fisicos
Fecha 02.04.09



BASF Gruppe

Cliente:	COARTAL S.L.
Sistema:	Elastopor H 1300/24
Referencia	1: Lama blanca curvada : 2: Lama blanca plana
Ensayo Nº:	126/09

ENSAYO	NORMA	RESULTADO	
		1	2
Referencia			
Reacción al fuego	UNE 23727	M1	M1
Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	Clase E o mejor	Clase E o mejor