

CASTELLANA DE FIJACION SL

FICHA TECNICA

GolpFix

FESIT®



Código	677637	Cliente	FESIT	Molde	FY637
Descripción	Anclaje plástico PA6 RAL 1021		Categoría	Anclaje	
Tamaño	M 6x 37		Fecha de inspección	06/07/2008	

Artículo	Diámetro cabeza	Diámetro impronta	Altura de cabeza	Diámetro cuerpo	Longitud de cuerpo
Valor Standard	12,60-13,00	3,95-4,05	2,60-3,00	5,95-6,10	37,00-38,00
Valor real	12,69-12,88	3,96-4,00	2,85-2,87	6,06-6,07	37,33-37,40
Material	PA6				
Numero Pantone	RAL1021				



CASTELLANA DE FIJACION SL

FICHA TECNICA

GolpFix



Articulo	Diámetro cabeza	Pozi	Diámetro impronta	Altura de cabeza	Diámetro cuerpo	Largo punta de clavo	Longitud de tornillo
Valor Standard	7,90-8,20	Nº2	1,79-2,33	2,60-3,00	3,82-4,05	3,50-5,00	37,00-38,00
Valor real	8,00-8,17	Nº2	1,79-2,33	2,85-2,87	3,96-3,97	4,10-4,70	37,33-37,40

Material	C1022 Acero endurecido
Recubrimiento	Zp Cr.6

Código	677637	Cliente	FESIT	Molde	FSS
Descripción	Tornillo punta de clavo Pozi Drive nº2		Categoría	Tornillo	
Tamaño	M 4.0-1 49x 38 (para Golpfix 6x 37)		Fecha de inspección	06/07/2008	



INFORME DE PRUEBA DE MATERIAL

Ensayo	ASTM	Und	Valor
Resistencia a la tensión	D-638	Kg/cm ²	654
Resistencia al estiramiento	D-638	%	160.0
Resistencia flexural	D-790	Kg/cm ²	1048
Modulo de flexión		Kg/cm ²	25429
Impacto Izod (muesca)	D-256	Kg.cm/cm (23°) (-40°C)	2.0
Temperatura de distorsión	D-648	°C (4,6 Kg/cm ²) (18,6 Kg/cm ²)	-
Índice de fluidez	D-1238	g/10 min (230°C/5.00 Kg) (275°C/2,16 Kg)	42.2
Dureza	D-785	Rockwell R Shore A Shore D	-
Contracción de molde	D-1505	%	-
Densidad relativa	D-792	-	1.13
Inflamabilidad	UL-94	-	-
Contenido de ceniza	D-482	%	-