



INFORME

Prueba de Arrancamiento

de Fijaciones Mecánicas

para SATE y Fachadas Ventiladas.

Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



Empresa: La Ladrillera Murciana **Fecha:** 16/04/2025

Contacto: Guido Padoan Responsable: M. Carmen

PROYECTO

Prueba de extracción de Anclajes EJOT® en Ladrillo - T24-

CLIENTE







ÍNDICE

Resumen	4
Introducción	5
Declaración de prestaciones	6
Procedimiento	10
Anclajes SATE	12
Ejotherm® H3	13
Ejotherm® H1	17
Ejotherm® STR U 2G	21
Anclajes Fachada Ventilada	25
SDF-KB-10H-L	26
Multifix USF	31



RESUMEN

Anclajes para SATE					
Descripción del ancla	Resistencia N _{kr} (kN)				
Anclaje de golpeo Ejotherm® H3		0,28			
Anclaje de golpeo Ejotherm® H1		0,49			
Anclaje atornillado Ejotherm® STR U 2G	Î	0,85			

Anclajes para Fachada Ventilada					
Descripción del ancla	ije	Resistencia N _{kr} (kN)			
Anclaje plástico SDF-KB-10Hx120		1,26			
Anclaje químico Multifix USF	USF	2,79			

Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



INTRODUCCIÓN

Estimado Sr.

Le envío los resultados de la prueba de arrancamiento realizada el 02/04/2025 en su fábrica de Murcia.

El objetivo de esta prueba es determinar la resistencia de cinco modelos de fijaciones EJOT® sobre su producto y bloque Mod. P20.

Se trata de saber la adecuación de dicho soporte cerámico para cerramientos con las fijaciones mecánicas más convencionales que se utilizan en aplicaciones de Fachadas ventiladas y SATE, y a su vez, evaluar las cargas de las fijaciones EJOT.



Página 5 | 33

Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604





EXCLUSIVO USO COMERCIAL

Camino Viejo de Fortuna, nº1 30.628, La Matanza, Fortuna, Murcia Teléfono: 968 43 24 17 Mail: ladrillera@ladrilleramurciana.com

UNE EN-771-1:2011+A1:2016

FICHA TECNICA **NORMACER T-24** Categoría II, Tipo P. Uso: Fábrica de albañilería revestida. Declaración de prestaciones: 04-3/001/13

CONFIGURACIÓN



DIMENSIONES Y TOLERANCIAS								
Largo Ancho Alto Espesor de los tabiquillos								
Valor declarado:	300 mm	240 mm	190 mm	Exterior	Interior			
Recorrido: R2	5	5	4	≥8 mm	≥ 5 mm			

ESPESOR COMBINADO DE LOS TABIQULLOS: ≥ 25 mm

PLANEIDAD DE LAS CARAS: ≤ 3,5 mm PARALELISMO DE LAS CARAS: ≤ 5 mm

TOLERANCIAS DEL VALOR MEDIO: Categoría T1

Sin orificios para manipulación. % DE HUECOS: ≤ 60 %

VOLUMEN DEL MAYOR HUECO (% del bruto): ≤ 12,5

DENSIDAD ABSOLUTA: 1975 Kg/m3 Tolerancia: Categoría D2 (5%)

DENSIDAD APARENTE: 860 Kg/m³ (Límite ≤1000 Kg/m³) Tolerancia: Categoría D2 (5%)

MASA (g): 11.800 (Valor mínimo garantizado por grueso)

RESISTENCIA A COMPRESIÓN: Categoría II

Resistencia media a compresión: ≥12 N/mm² (Todos los valores individuales son mayores del 80%)
Resistencia a compresión normalizada: ≥12 N/mm² Esfuerzo a compresión (caras de apoyo): Tabla.
Muescas destinadas a ser rellenadas con montero: NO

Tipo de refrentado: Refrentado por mortero

AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO:

Densidad aparente: 860 Kg/m³ Tolerancia: Categoría D2 (5%)

Configuración: véase dibujo acotado de la pieza PROPIEDADES TÉRMICAS λ(W/mk): 0.289 (valor de ensayo)

Rmuro (m² K/W): 0.57 (valor tabulado según CEC)

DURABILIDAD: Resistencia al hielo/ deshielo: F0 (No destinado a ser EXPUESTO)

ABSORCIÓN DE AGUA: No destinado a ser expuesto

CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS: Categoría: S0 (el uso del producto supone una protección completa contra la penetración del agua)

ESTABILIDAD DIMENSIONAL: Expansion por humedad (mm/m): ≤ 0,3

REACCIÓN AL FUEGO:

Euroclase A1 (contenido en materia organica ≤ 1% en masa o volumen distribuido de forma uniforme)

Sin necesidad de ensayo.

PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA

Coeficiente de difusión al vapor de agua: 10 (valor tabulado según norma EN 1745:2012)

ADHERENCIA:

Resistencia característica inicial a cortante de la pieza en combinación con el mortero: 0,15 N/mm² Declaración basada en valores tabulados según EN- 998-2:2010, Anexo C

PIEZAS ESPECIALES: Zuncho.

FICHA TECNICA REV 14 Emisión: 17/04/2024

Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



PROCEDIMIENTO

• Se elige con el cliente, el lugar donde se va a realizar la prueba. Realizaremos la prueba en un muro específico para ello.



- Se realiza la instalación de cada uno de los cinco modelos de fijaciones EJOT® siguiendo las especificaciones técnicas de cada uno de ellos (ETAG/ETA).
- Se procede a realizar la prueba de arrancamiento para todos los anclajes.
 - Damos al volante cada vuelta más rápida, simulando una succión de viento. En la pantalla aparece en kN la carga máxima que la maquina le está aplicando al taco
 - En el caso de que baja esta carga, la maquina guarda en pantalla.
 la carga máxima alcanzada. (flecha roja)
 - Según ETA, buscamos el valor limite (por extracción completa o rotura) máximo y lo guardamos el resultado en la tabla de resultados (Ver Anexo)
 - Entre cada taco (o arrancamiento), se reinicia la máquina, poniendo el valor Máximo a 0

Página 7 | 33

Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



1 taco = 1 arrancamiento = 1 valor máximo (ver valores obtenidos en el Anexo Resultados)





Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



ANCLAJES DE SATE

Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



DESCRIPCIÓN TECNICA PRODUCTO (EJOTHERM® H3)

EJOT

Fijación para paneles aislantes







Información g	jeneral							
Responsable EJ0	OT Guido Padoan		Fecha	02/04/2025	Contacto	M. Carmen		
Proyecto	Prueba Arrancamiento ladrillo T24							
Direccion Cı	no. Viejo de Fortuna, nº 1 30629 LA	MATANZA (Fortur	na-Murcia)					
Material portante	Ladrillo hueco/perforad	0						
Detalles de la	mampostería existente							
Ladrillo T24			Forma	ato		Clase resisten	cia	
Fabricante	La Ladrillera Murciana	Tipo de juntas	mortero de o	capa gruesa	Tipo mortero			
Tipo de capa ext	erior t _{tol} (Enfoscado o aislante)	NO			Espesor capa	a exterior t _{tol}		mm
Instalación								
Anclaje SATE	H3 (14/0130)		Diam	netro 8	mm	Largo	115 ו	mm
Arandela			Material Pla	istico	Tem	peratura exterior		°C
Soporte	horizontal (pared)	Profundidad	efectiva de and	elaje h _{ef} 2	5 mm	Prof. agujero	50	mm
Broca	Broca universal SDS-plus Ø 8	Tipo de	taladro Rotac	ión	Diam	netro broca	8,00	mm
Limpieza agujero		Cantidad	х	So	plado			

Observaciones:

0.000.000				
Prueba i	realizada con aislante	EPS de 80 mm		

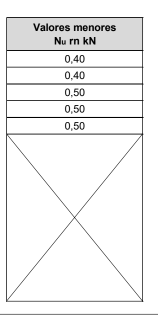




Resultados				
Maquina Pull-ou	t Hydrajaws M2000 Digital	Rango de medidas	25	kN
Tipo de test	Ensayos de fractura - tracción	hef	25	mm

Número	Carga Nu en kN
1	0,50
2	0,50
3	0,50
4	0,50
5	0,40
6	0,50
7	5,00
8	0,50
9	0,50
10	0,40
11	0,50
12	0,50
13	0,50
14	0,50
15	0,50

Tipo de fallo
Desplazamiento del anclaje (D)



Número de pruebas n 15 Media de los cinco valores más pequeños N₁ 0,46 kN

Refrencia de la ETA 14/0130 Y_M Mampostería (2.5) N_{Rk,ETA}

(comparable a ETA en cuanto a geometría, patrón de agujeros,...)

"Si en el ETA no figura un bloque de referencia que corresponda aproximadamente al bloque del objeto en términos de material de construcción, dimensiones, resistencia a la compresión, tamaño y disposición de los agujeros, recomendamos evaluar las pruebas de acuerdo con el TR 051. Sin embargo, la aplicación de los resultados de las pruebas es responsabilidad del cliente o del ingeniero estructural."

Según TR 051 se deben realizar al menos 15 pruebas.

 $N_{Rd} = {0,28 \text{ kN} \atop (N_{Rk})} / {2,5 \atop (Y_M)} = 0,11 \text{ kN}$

Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



REPORTAJE FOTOGÁFICO





Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



DESCRIPCIÓN TECNICA PRODUCTO (EJOTHERM® H1)

Fijación de paneles aislantes



Anclaje por golpeo ejotherm® H1



Referencias cruzadas

Arandela SBL 140 plus

Rango de aplicación

- > Taco con clavo de acero y plástico para la instalación superior en hormigón y mampostería
- Aprobado para todas las categorías de mampostería (A, B, C, D, E)
- > Para todos los paneles de aislamientos SATE comunes

Características

- > Con Evaluación Técnica Europea (ETA)
- > Adecuado según Ö-Norm
- > Manguito de anclaje fabricado en polietileno de alta densidad (PE-HD)
- > Clavo de acero cementado según DIN 10263
- > Puede utilizarse con una arandela supletoria

Beneficios

- > Clavo de acero sólido (irrompible)
- Elemento de inyección plástica para reducir puentes térmicos
- > Baja profundidad de anclado, reducción del tiempo de taladrado
- > Cargas altas para mayor seguridad
- > Uso de anclaje económico
- > Clavo premontado para una instalación rápida y segura

Nota

Para la fijación de paneles aislantes de lana mineral, recomendamos el uso de la arandela EJOT VT90.

Datos técnicos	
Profundidad de taladro	
Categorías de uso A-C	35 mm
Categorías de uso D-E	55 mm
Profundidad de anclado	
Categorías de uso A-C	25 mm
Categorías de uso D-E	44 mm

(eJotherm

Aplicaciones



Especificaciones técnicas







Certificados





3	as características N _{ax}			
Mate	riales de construcción	Densidad absoluta ρ [kg/dm³]	Resistencia normalizada característica f _b [N/mm²]	Cargas N _{ss} [kN]
A	Hormigón C 12/15 según EN 206:2013+A1:2016	(2)	15	0.9
Α	Hormigón C 20/25 - C 50/60 segúnEN 206:2013+A1:2016	(a)	12:	1.2
Α	Hormigón C 20/25 - C 50/60 según EN 206:2013 +A1:2016 elementos finos de hormigón	(5)	6E	1.2
В	Ladrillos de arcilla (Mz) según EN 771-1:2011+A1:2015	≥ 1.8	12	1.2
В	Bloque sílico calcáreo (KS) según EN 771-2:2011+A1:2015	≥ 1.8	12	1.2
С	Ladrillo de arcilla perforado verticalmente (HIz) según EN 771-2:2011+A1:2015	≥ 0.8	12	0.751)
С	Bloque perforado sílico calcáreo (KSL) según EN 771-2:2011+A1:2015	≥ 1.4	12	1.22)
D	Hormigón ligero con agregados (LAC) según EN 1520:2011 / EN 771-3:2011+A1:2015	≥ 1.2	4	1.1
E	Hormigón celular autoclavable según EN 771-4:2011+A1:2015	≥ 0.6	4	0.9

η El valor sólo se aplica para un espesor exterior del alma ≥ 11 mm; en caso contrario, la resistencia a la tracción se determinará mediante ensayos de tracción en obra. a El valor sólo se aplica para un espesor exterior del alma ≥ 20 mm; en caso contrario, la resistencia a la tracción se determinará mediante ensayos de tracción en obra.





Información (general								
Responsable EJ	OT Guido Padoan		Fecha	02/04/2025	Contacto	M. Carmen			
Proyecto	Prueba Arrancamiento ladrillo T24								
Direccion C	Direccion Cno. Viejo de Fortuna, nº 1 30629 LA MATANZA (Fortuna-Murcia)								
Material portante	Ladrillo hueco								
Detalles de la	ı mampostería existente								
Ladrillo T24			Form	nato		Clase resister	ncia		
Fabricante	La Ladrillera Murciana	Tipo de juntas	mortero de	capa gruesa	Tipo mortero				
Tipo de capa ex	erior t _{tol} (Enfoscado o aislante)	NO			Espesor capa	a exterior t _{tol}		mm	
Instalación									
Anclaje SATE	H1 (ETA 11/0192)		Dia	metro 8	3 mm	Largo	115	mm	
Arandela			Material P	ástico	Tem	peratura exterior		°C	
Soporte	horizontal (pared)	Profundidad	efectiva de an	claje h _{ef} 2	25 mm	Prof. agujero	50	mm	
Broca	Broca universal SDS-plus Ø 8	Tipo de	taladro Rota	ción	Diam	netro broca	8,00	mm	
Limpieza agujero		Cantidad	x	Sc	oplado				

Observaciones:

0.000.	vaciones.				
Prue	eba realizada con aisl	ante EPS de 80 n	nm		

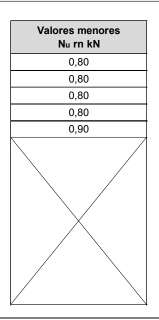




Resultados				
Maquina Pull-o	ut Hydrajaws M2000 Digital	Rango de medidas	25	kN
Tipo de test	Ensayos de fractura - tracción	hef	25	mm

Número	Carga Nu en kN
1	0,90
2	0,90
3	0,80
4	0,90
5	0,90
6	0,80
7	0,90
8	0,90
9	0,90
10	0,90
11	0,80
12	0,80
13	0,90
14	0,90
15	0,90

Tipo de fallo
Desplazamiento del anclaje (D)



(comparable a ETA en cuanto a geometría, patrón de agujeros,...)

"Si en el ETA no figura un bloque de referencia que corresponda aproximadamente al bloque del objeto en términos de material de construcción, dimensiones, resistencia a la compresión, tamaño y disposición de los agujeros, recomendamos evaluar las pruebas de acuerdo con el TR 051. Sin embargo, la aplicación de los resultados de las pruebas es responsabilidad del cliente o del inqeniero estructural."

Según TR 051 se deben realizar al menos 15 pruebas.

 $N_{Rd} = \frac{0.49 \text{ kN}}{(N_{Rk})} / \frac{2.5}{(\gamma_M)} = 0.20 \text{ kN}$

Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



REPORTAJE FOTOGÁFICO





Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



DESCRIPCIÓN TECNICA (EJOTHERM®STRU2G)

EJOT

Fijación para paneles aislantes







Información g	eneral							
Responsable EJC	OT Guido Padoan		Fecha	04/06/2024	Contacto	M. Carmen		
Proyecto	Prueba Arrancamiento ladrillo T24							
Direccion Cn	o. Viejo de Fortuna, nº 1 30629 LA N	MATANZA (Fortu	na-Murcia)					
Material portante	Ladrillo hueco / Perforac	do						
Detalles de la	mampostería existente							
Ladrillo T24			Forma	ato		Clase resisten	cia	
Fabricante	La Ladrillera Murciana	Tipo de juntas	mortero de o	capa gruesa	Tipo mortero			
Tipo de capa exte	erior t _{tol} (Enfoscado o aislante)	NO			Espesor capa	a exterior t _{tol}		mm
Instalación								
Anclaje SATE	STR U 2G (ETA 04/0023)		Diam	netro 8	mm	Largo	115 ו	mm
Arandela			Material Plá	istico	Tem	peratura exterior		°C
Soporte	horizontal (pared)	Profundidad	efectiva de anc	elaje h _{ef} 2	mm	Prof. agujero	50	mm
Broca	Broca universal SDS-plus Ø 8	Tipo de	taladro Rotac	ión	Diam	netro broca	8,00	mm
Limpieza agujero		Cantidad	x	So	plado			

Observaciones:

Pru	eba realizada con aislante EPS	de 80 mm		

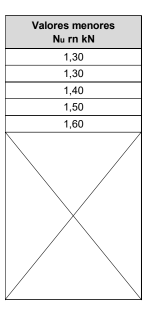




Resultados				
Maquina Pull-out	Hydrajaws M2000 Digital	Rango de medidas	25	kN
Tipo de test	Ensayos de fractura - tracción	hef	25	mm

Número	Carga Nu en kN
1	1,50
2	1,90
3	1,30
4	1,40
5	1,90
6	1,30
7	2,00
8	1,80
9	1,90
10	1,90
11	1,60
12	2,00
13	2,00
14	1,60
15	1,90

Tipo de fallo
Desplazamiento del anclaje (D)



Número de pruebas n 15 Media de los cinco valores más pequeños N₁ 1,42 kN

Refrencia de la ETA 04/0023 Y_M Mampostería (2.5) N_{Rk,ETA} kN

(comparable a ETA en cuanto a geometría, patrón de agujeros,...)

"Si en el ETA no figura un bloque de referencia que corresponda aproximadamente al bloque del objeto en términos de material de construcción, dimensiones, resistencia a la compresión, tamaño y disposición de los agujeros, recomendamos evaluar las pruebas de acuerdo con el TR 051. Sin embargo, la aplicación de los resultados de las pruebas es responsabilidad del cliente o del ingeniero estructural."

Según TR 051 se deben realizar al menos 15 pruebas.

 $N_{Rd} = {0,85 \text{ kN} \over (N_{Rk})} / {2,5 \over (\gamma_M)} = 0,34 \text{ kN}$

Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



REPORTAJE FOTOGÁFICO





Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



ANCLAJES DE FACHADA VENTILADA

Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



DESCRIPCION TECNICA PRODUCTO (SDF-KB-10HxL)



Anclajes expansivos de poliamida

Anclaje universal EJOT® SDF-KB-10H



Referencias cruzadas

Cepillo de limpieza
Bomba de soplado
Cinturón de herramientas
Spray anticorrosión
Broca percutora SDS plus
Atomilladora sin cables
Vasce hexagonales
Punta hexalobular TX

Rango de aplicación

- > Montaje de componentes metálicos
- > Para todos los sistemas no estructurales (que no afectan a la estructura principal) y para uso múltiple, según ETAG 020.
- > Adecuado para la fijación estructural de armarios murales, revestimientos, escuadras metálicas.
- Para empotrado en muros cortina.

Características

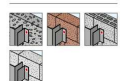
- > Cabeza hexagonal con arandela estampada.
- > Homologado para todos los materiales habituales de construcción.
- > Agarre fiable incluso en materiales de construcción problemáticos gracias a una zona de expansión optimizada.
- > Agarre seguro por la expansión radial.
- > Identificación del producto según los colores del taco.
- > Doble bloqueo de seguridad contra la torsión para un montaje seguro.
- > Doble bloqueo de seguridad contra la torsión para un montaje seguro para un montaje seguro.

Nota

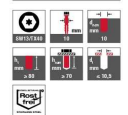
Para la planificación y la aplicación de los productos, tenga en cuenta el documento de idoneidad técnica europea ETA-10/0305. Pueden encontrar más información sobre parámetros y cargas en la aprobación.

Cargas características	
Carga de tracción N _{Rup} en hormigón C12/15	
Rango de temperatura 30 °C / 50 °C	4,50 kN
Rango de temperatura 50 °C / 80 °C	4,00 kN
Ladrillo Mz 20-1,8, NF	4,00 kN
Bloque macizo sílico-calcáreo KS 36, NF	4,50 kN
Bloque macizo sílico-calcáreo KS 20, 8 DF	4,50 kN
Bloque macizo de hormigón ligero V6, 2 DF	2,00 kN
Ladrillo perforado verticalmente HLz 12-0,9, NF	2,00 kN
Bloque perforado sílico-calcáreo KSL 12, 4 DF	2,50 kN
Bloque hueco de hormigón ligero Hbl 10, 12 DF	1,20 kN
Carga cortante V _{Rks}	
Anclaje con tornillo de acero	9,35 kN
Anclaje con tornillo de acero inoxidable A4	10,91 kN
Momento flector M _{RCS}	
Anclaje con tornillo de acero	17,67 Nm
Anclaje con tornillo de acero inoxidable A4	20,62 Nm
Resistencia a la compresión del hormigón celular [N/mm	²] 30 - 50 °C
Hormigón celular 4	1,5 kN
Hormigón celular 5	2,0 kN
Hormigón celular 6	2,5 kN
Hormigón celular 7	2,5 kN
Factor de seguridad γ _{νωνς}	2,0

Aplicaciones

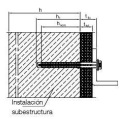


Especificaciones técnicas



Certificados



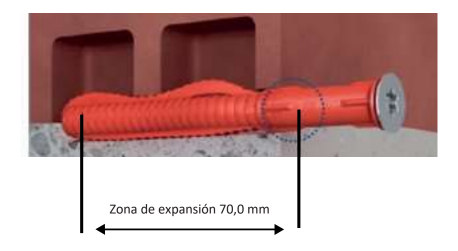


Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



<u>Importante:</u> para la prueba se utilizan tacos de 120,0 mm de largo, por comodidad de uso de la máquina.

En ningún momento, la longitud del taco influye sobre la resistencia de éste, mientras se respete la profundidad de empotramiento en el material portante, que debe de ser de 70mm para este anclaje.



Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



Información ge	neral										
Responsable EJO	T G	uido Padoan			Fec	ha 02/04/2	2025	Contacto	M. Carmen		
Proyecto I	Prueba <i>i</i>	Arrancamiento ladrillo	T24								
Direccion Cno	o. Viejo	de Fortuna, nº 1 30629) LA MATA	NZA (Fortuna	a-Murcia)						
Material portante	,	Ladrillo hueco /Pe		`	,						
Detalles de la n	nampo	stería existente									
Ladrillo T24					F	ormato			Clase resistencia	а	
Fabricante	La La	Irillera Murciana	Tipo d	de juntas	mortero de	e capa gruesa	Tipo mo	ortero			
Juntas visibles		Sí (αj = 1,0)	Juntas	entrelazadas	o rellenas	con mortero		Sí (αj	= 1,0)		
Tipo de capa exter	ior t _{tol} (E	nfoscado o aislante)		NO			Esp	pesor cap	a exterior t _{tol}		mm
											_
Taco plastico /	Instala	ación									
Anclaje plastico EJ	ЮТ	EJOT SDF-10H (ETA	x-10/0305)			Diametro	10 mm	1	Largo	120	mm
Tipo Cabeza	KB - Cal	oeza hexagonal			Material	Acero cinca	do	Tem	peratura exterior		°C
Soporte I	horizont	al (pared)		Profundidad	efectiva de	e anclaje h _{ef}	70	mm	Prof. agujero	90	mm
Broca	Talac	lro universal SDS-plus	Ø10	Tipo de	e taladro F	Rotación		Dian	netro broca	10,00	mm
Limpieza agujero				Cantidad	x		Soplad	0			
Observaciones	S: 										1

Página 25 | 33

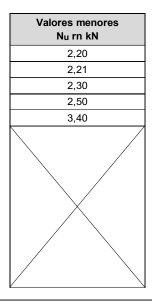




Resultados						
Maquina Pull-out	Hydrajaws M2000 Digital		Rango de medidas 25 kN			I
Tipo de test	Ensayos de fractura - tracción	hef	70	mm Jur	nta visibles	Sí (aj = 1,0)

Número	Carga Nu en kN
1	2,21
2	2,20
3	2,50
4	4,80
5	4,70
6	3,40
7	4,90
8	4,80
9	2,30
10	3,90
11	4,60
12	4,20
13	4,80
14	4,20
15	4,60

Tipo de fallo
Desplazamiento del anclaje (D)
Desplazamiento del anclaje (D)
Desplazamiento del anclaje (D)
Fallo subestructura (F)
Fallo subestructura (F)
Desplazamiento del anclaje (D)
Fallo subestructura (F)
Fallo subestructura (F)
Desplazamiento del anclaje (D)
Desplazamiento del anclaje (D)
Fallo subestructura (F)



kΝ

Número de pruebas n 15 N_{Rm} 3,87 kN Media de los cinco valores más pequeños N₁ 2,52 kN
k_s-factor 2,330 Coef. Variacion cargas de rotura v 0,264 Prueba abortada antes de alcanzar la carga de rotura No

Refrencia de la ETA 10/0305 γ_M Mampostería (2.5) N_{Rk,ETA}

(comparable a ETA en cuanto a geometría, patrón de agujeros,...)

"Si en el ETA no figura un bloque de referencia que corresponda aproximadamente al bloque del objeto en términos de material de construcción, dimensiones, resistencia a la compresión, tamaño y disposición de los agujeros, recomendamos evaluar las pruebas de acuerdo con el TR 051. Sin embargo, la aplicación de los resultados de las pruebas es responsabilidad del cliente o del ingeniero estructural."

Según TR 051 se deben realizar al menos 15 pruebas.

 $N_{Rd} = \frac{1,26 \text{ kN}}{(N_{Rk})} / \frac{2,5}{(\gamma_M)} * \frac{1,0}{(\alpha_j)} = 0,50 \text{ kN}$

Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



REPORTAJE FOTOGÁFICO



Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



DESCRIPCION TECNICA PRODUCTO (Multifix USF)

Anchoring Technology



Injection system Multifix USF



Application range

- > For installation in cracked concrete (option 1) and noncracked concrete (option 7) (ETA-16/0107)
- > For installation in masonry (ETA-16/0089)
- > For installation in natural stone (without approval)
- > Approved for anchor rods M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30

Properties

- > Vinyl resin, styrene-free
- > Can be used in wet concrete and water-filled drill holes

Note

Please observe the corresponding approvals during planning and processing.

The storage temperature must not permanently exceed 25 °C! Please store upright!

Applications







Certifications



1 mixing nozzles

Anchor rod
Mesh sleeve
Cleaning brush

Blow-out pump

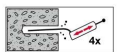
Applicator gun Hammer drill SDS plus Duster Expert SDS plus Cordless hammer drill

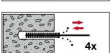


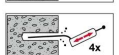






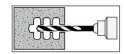


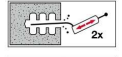


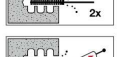






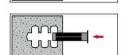




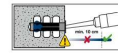


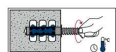
000

пллл



2x





Base materials

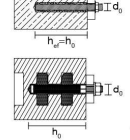
Approved for

- Cracked concrete Non-cracked concrete
- > Masonry



Note:

Plastic bag must be cut open before processing!





EJOT SE & Co. KG · Market Unit Construction · In der Stockwiese 35 · 57334 Bad Laasphe · Germany T +49 2752 908-0 · F +49 2752 908-731 · construction@ejot.com · www.ejot.com/construction

Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



- o Resina Multifix USF 280ml (sin estirenos)
- o Tamiz USF 12/85
- o Varilla roscada AST M8x110 V







Información gen	eral					
Responsable EJOT	Guido Padoan	Fed	cha 02/04/2025	Contacto M. Car	men	
Proyecto Pr	ueba Arrancamiento ladrillo T24					
Direccion Cno.	Viejo de Fortuna, nº 1 30629 LA MA	TANZA (Fortuna-Mur	cia)			
Material portante	Ladrillo perforado / Perfora	ado		Espesor o	del material t _{fix}	mm
Detalles de la ma	ampostería existente					
Ladrillo T24			Formato		Clase resistencia	1
Fabricante	La Ladrillera Murciana	Tipo de juntas m	nortero de capa gru	esa Tipo mortero		
Juntas visibles		Sí (αj = 1,0)	Juntas entrela	azadas o rellenas con r	mortero	
Tipo de capa exterio	r t _{tol} (Enfoscado o aislante)	NO		Espesor capa	exterior t _{tol}	mm
Instalación						
Resina EJOT	EJOT Multifix USF (ETA-16/0	089)	Lote	F	echa caducidad	
Varilla roscada AS	ST M8x110-E	Diámetro	M8 Larg	go 110 mm	Material Acero in	iox. A4
Tamiz	Tamiz USF 12x80	Profundidad ef	ectiva de anclaje h	ef 80 mm Pro	fundidad agujero	90 mm
Temperatura exterior	r °C Temp	eratura de anclaje al	suelo °C	C Tempera	atura de mortero	°C
Broca	4-filos SDS-plus Ø12	Tipo de talad	dro Percutor	Diame	tro broca	12,00 mm
Limpieza agujero	cepillado	Cantidad 4	x	Soplado bomba	a de aire	

Observaciones:

Tiempo de secado de 2 horas aprox.		

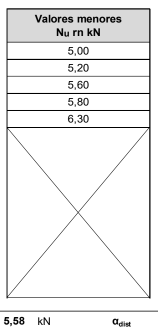




Resultados					
Maquina Pull-o	ut Hydrajaws M2000 Digital	Rango de medidas	25 kN		
Tipo de test	Ensayos de fractura - tracción	Juntas visibles	Sí (αj = 1,0)	Juntas rellenas con mortero	Sí (αj = 1,0)

Número		Carga Nu en kN
1		6,40
2		5,00
3		5,60
4		5,80
5		8,80
6		7,20
7		7,60
8		8,90
9		6,80
10		5,20
11		6,30
12		7,70
13		7,20
14		6,40
15		6,80
	. '	

Tipo de fallo	
Fallo subestructura (F)	



Número de pruebas n 15 N_{Rm} 6,78 kN Media de los cinco valores mas pequeños N_1 5,58 kN α_{dist} k_s -factor 2,330 Coef. Variacion de cargas de rotura v 0,166 Prueba abortada antes de alcanzar cargas de rotura N_0

Referencia de la ETA 16/0089 γ M Mampostería (2,5) $N_{Rk,ETA}$ kN β -factor 0,86 (comparable a ETA en cuanto a geometría, patrón de agujeros,...) (Annex C1 of the ETA)

"Si en el ETA no figura un bloque de referencia que corresponda aproximadamente al bloque del objeto en términos de material de construcción, dimensiones, resistencia a la compresión, tamaño y disposición de los agujeros, recomendamos evaluar las pruebas de acuerdo con el TR 051. Sin embargo, la aplicación de los resultados de las pruebas es responsabilidad del cliente o del ingeniero estructural."

El valor de resistencia característico resulta del número de pruebas N_{RK} (\geq 15 pruebas) o N_{RK1} (< 15 pruebas).

Número de test $n \ge 15$ $N_{Rk} = 0.5 * N_1 = 2.79 \text{ kN}$ Número de test n < 15 $N_{Rk1} = N_{Rm} * (1 - ks * v) * \beta = FALSO$

 $N_{Rd} = {2,79 \text{ kN} \atop (N_{Rk1} \text{ o } N_{Rk})} / {2,5 \atop (\gamma_M)} * {1,0 \atop (\alpha_j)} = 1,12 \text{ kN}$

Según informe técnico EOTA TR 051 y EAD 330196-00-0604



REPORTAJE FOTOGÁFICO







EJOT Ibérica SLU

C/Adolfo Pérez Esquivel 3 - Oficina 31 28232. Las Rozas de Madrid. Madrid T +34 91 630 08 22 infoes@ejot.com www.ejot.es