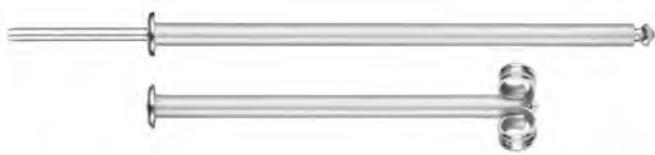


## isofast® TPR-L-6,3



## Date tehnice

## Utilizare

Pentru fixarea membranei hidroizolatoare și a termoizolației pe suport din aluminiu, plăci subțiri din beton ( chesoane), lemn sau alte suprafețe cu probleme, acolo unde fixările tradiționale nu pot atinge performanțele necesare.

Grosimea minimă pentru oțel:

Grosimea minimă pentru aluminiu:

Grosimea minimă de prindere:

## TPR-L

$t \geq 0,50$  mm

$t \geq 0,60$  mm

$KL \geq 10,0$  mm

## Material

Nit

■ TPR-L-6,3

**Corp fixator:** aliaj Aluminiu/Magneziu

**Mandrină:** oțel carbon zincat

**Taler distribuție sarcină**

■ ID-70x70 / IF/IG-C-82x40 / IRD-82x40

Oțel 1,0 mm, protejat alu-zinc

Rezistența la 15 cicluri Testul Kesternich conform ETAG 006 - D.3.1. și

Standardul de Aprobare FM 4470

## Taler distribuție sarcină

## ID-70x70



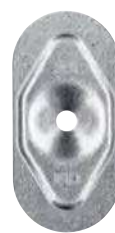
■ Taler de distribuție a sarcinii pentru izolație, diametrul găurii 7,5 mm

## IF/IG-C-82x40



■ Taler de distribuție a sarcinii pentru izolație și membrană pe suprafețe dure, diametrul găurii 7,5 mm

## IRD-82x40



■ Taler de distribuție a sarcinii pentru membrană și izolație, diametrul găurii 7,5 mm

isofast® TPR-L-6,3

## Date tehnice

## Dispozitive pentru montaj și accesorii

IP50-B



- Dispozitiv de nituire pentru nituri TPR-L

TAURUS® 2 Peel Rivet



- Dispozitiv de nituire pentru nituri TPR-L

**Informații despre aplicație**

	Capul Ø 12,5 mm 
KL grosime de prindere   M inmagazinat   d diametru   L lungime   t grosime structură   Toate măsurile în mm	

Produs / Aplicație	Certificare	Cod produs			KL		Informații despre aplicație
		TPR-L- 6,3x 38	Tip	d	L	IF/IG-C-82x40	
▲ Aluminiu 		TPR-L-	6,3x	38	<b>10* - 15</b>	<b>15* - 20</b>	<p style="text-align: right;">t min. oțel: _____ 0,5mm</p> <p style="text-align: right;">t min. alu: _____ 0,6mm</p> <p><b>Componența straturilor:</b> Izolație cu rezistența la compresiune pentru o deformație de 10%: min. 0,1 N/mm<sup>2</sup>. Densitatea izolației EPS: min. 20kg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>Grosimea de prindere KL:</b> KL = grosimea componentelor acoperișului dintre partea superioară a stratului suport și partea superioară a membranei KL = grosimea straturilor componente + grosimea barierei de vapori + grosimea izolației + grosimea membranei</p> <p>* Grosimea minimă de prindere KL datorită mandrinei din interiorul corpului fixator. Mărimile mai mici decât grosimea minimă de prindere KL nu sunt permise.</p> <p><b>Montaj:</b> Se instalează printr-o gaură de ghidare. Se recomandă teste de smulgere și instalare.</p>
		TPR-L-	6,3x	51	<b>10* - 26</b>	<b>15* - 26</b>	
		TPR-L-	6,3x	64	<b>20* - 39</b>	<b>25* - 39</b>	
		TPR-L-	6,3x	76	<b>20* - 51</b>	<b>25* - 51</b>	
		TPR-L-	6,3x	88	<b>28 - 63</b>		
		TPR-L-	6,3x	102	<b>42 - 77</b>		
		TPR-L-	6,3x	127	<b>67 - 102</b>		
		TPR-L-	6,3x	152	<b>92 - 127</b>		
		TPR-L-	6,3x	178	<b>118 - 153</b>		
		TPR-L-	6,3x	203	<b>143 - 178</b>		
		TPR-L-	6,3x	229	<b>169 - 204</b>		
		TPR-L-	6,3x	254	<b>194 - 229</b>		

**Taler distribuție sarcină**

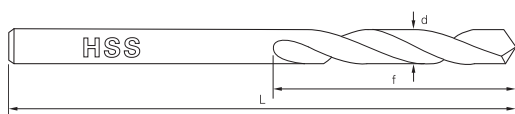
**ID-70X70**

**IF/IG-C-82X40**

**IRD-82X40**

HSS

## Informații despre aplicație



**d** diametru | **L** lungime | **f** partea activă | **Toate măsurile in mm**

Cod produs				Informații despre aplicație
Tip	d	L	f	
HSS-	7,0x	109/	69	Pentru oțel și aluminiu
HSS-	7,0x	156/	102	
HSS-	7,0x	225/	155	
HSS-	7,0x	290/	200	
HSS-	7,0x	370/	250	
HSS-	7,0x	109/	69	