# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

# PAINEL 2D GALVANIZADO A QUENTE E PLASTIFICADO



SETEMBRO 2021 | VERSÃO 2

# 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esta ficha técnica especifica as propriedades dos painéis de malha electrosoldada, produzidos através de uma resistente soldadura do arame de aço, galvanizados a quente e subsequentemente revestidos a poliéster. Os painéis são recomendados para a vedação de instalações industriais, recintos desportivos, edifícios públicos, aeroportos, etc.

# 2. NORMAS DE REFERÊNCIA

- EN 10223-7: Arames e produtos trefilados para vedações. Parte 7: Painéis electrosoldados de aço trefilado para vedações.
- EN 1461: Galvanização a quente de artigos fabricados em ferro e aço.
- EN 10218-2: Dimensões e tolerâncias do arame.

# 3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Diâmetro (mm)	Tolerância do diâmetro (mm)	Resistência à tração (N/mm <sup>2</sup> )	Alongamento mín. Agt (%)	
4,60	± 0,05	600-800	1,5	
5,50	± 0,05	500-700	1,5	
7,50	± 0,06	500-700	1,5	

# 3.2 Propriedades químicas

	c	Si	Mn	P	S	Cu	Cr	Ni	Мо	CEV
Min.	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Max.	0,20	0,23	0,70	0,040	0,040	0,40	0,15	0,15	0,08	0,50

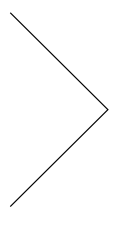
# 3.3 Dimensões e tolerâncias do painel

Altura (mm)	Largura (mm)	Pontas (mm)	Diagonal (mm)	Arco horizontal (mm)	Arco vertical (mm)	Excedente horizontal (mm)	Excedente vertical (mm)
± 6,0	± 4,0	± 2,0	≤ 10	≤ 10	≤ 20	≤ 3,0	± 4,0



# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

# PAINEL 2D GALVANIZADO A QUENTE E PLASTIFICADO



### 3.4 Pontos de soldadura

Em conformidade com a norma EN 10223-7.

# 3.5 Especificação do zinco

Zinco	Massa de zinco (g/m²)
Zinco SHG (Special High Grade) 99,995%	≥ 55 µm
EN 1179:2003 Grade ZI	EN 1461

### 3.6 Revestimento

Revestimento em poliéster. Cores standard RAL 6005/7016/9005. Revestimento de poliéster com espessura mínima de 120 μm.

# 4. CORROSÃO

Arames galvanizados em conformidade com a norma EN 1461. Após o processo de soldadura, os painéis são submetidos a um processo de pré-tratamento e aplicada uma camada de aderência para um melhor efeito anticorrosivo e superior adesão da camada de poliéster.

Painéis verificados segundo as seguintes normas:

- EN ISO 2409:2013, Tintas e vernizes Aderência pelo método da quadrícula (cruz)
- EN ISO 1519:2011, Tintas e vernizes Ensaio de dobragem (mandríl cilíndrico)
- EN ISO 2813:1999, Tintas e vernizes Determinação do brilho especular por pintura não-metálica a 60°.
- EN ISO 9227:2012, Testes de corrosão em ambientes artificiais testes de salinidade

# 5. ACONDICIONAMENTO

Consulte desenho, acondicionamento de vedações.

