

# Quend 700

## AÇO ESTRUTURAL DE ALTA RESISTÊNCIA



**QUEND 700** é um aço estrutural com extra-alta resistência, produzido temperado e revenido, com limite de escoamento mínimo de 700 MPa. **QUEND 700** atende aos requisitos correspondentes à S690QL conforme norma EN 10025-6, onde a resistência ao impacto de 27 J é garantida a -40 °C.

#### 1. Aplicações

QUEND 700 é recomendado para as seguintes aplicações:

- Chassis de caminhão
- Equipamentos de elevação de carga e içamento
- Equipamentos de movimentação
- Carretas

#### 2. Características técnicas

#### Propriedades de tensão

TESTE TRANSVERSAL						
Limite de escoamento Rp 0.2	Resistência à tração Rm	Alongamento A5				
700 MPa min	780 - 930 MPa	14% min				

#### Resistência ao impacto

VALORES MÍNIMOS A						
0 °C -20 °C -40 °C						
35 J	30 J	27 J				

Teste transversal de acordo com EN 10025 opção 30. Foram usados corpos de prova com espessura < 12 mm para o teste Charpy.

Testado de acordo com a EN 10025.

#### Composição química

O aço recebe tratamento de refino de grão.

	ANÁLISE MAX. NO CADINHO, %												
С	Si	Mn	Р	S	Nb	Cr	V	Ti	Ni	Al	Мо	N	В
0,20	0,60	1,50	0,020	0,010	0,040	0,80	0,070	0,040	1,00	0,070	0,50	0,014	0,005

CARBONO EQUIVALENTE, VALORES TÍPICOS, %						
Espessura	CEV <sup>(1)</sup>	CET <sup>(2)</sup>				
4 - 15 mm	0.45	0.29				
15.01 - 25 mm	0.44	0.30				
25.01 - 40 mm	0.45	0.30				
40.01 - 64 mm	0.54	0.33				

(1) CEV = C + Mn/6 + (Ni + Cu)/15 + (Cr + Mo + V)/5, (2) CET = C + (Mn + Mo)/10 + Ni/40 + (Cr + Cu)/20

#### 3. Dimensões

QUEND 700 é fornecido atualmente nas seguintes espessuras:

- Espessura: 4 64 mm
- Largura: 1500 3100 mm

Para obter mais informações, visite o nosso site ou entre em contato com seu representante local da NLMK Clabecq.

## 4. Planicidade, tolerância e propriedades superficiais

QUEND 700 é fornecido com uma combinação exclusiva de excelente planicidade, tolerância de espessura muito justa e acabamento superficial excepcional.

MÉTODO	NORMA		
PLANICIDADE	- EN 10029: - Classe N (padrão) e - Classe S		
Tolerância de ESPESSURA	- Atende e excede a EN 10029 Classe A - Tolerâncias menores sob consulta		
Tolerâncias de forma, comprimento, largura	Atende a EN 10029		
Propriedades de SUPERFÍCIE	Excede os padrões de mercado, EN 10163-2 Classe B3		

#### 5. Condições de entrega

QUEND 700 é fornecido temperado e revenido. Nossas chapas QUEND são fornecidas de forma padrão, jateadas e com aplicação de primer. De modo a manter boas condições de soldagem e desempenho de corte a laser, é aplicado primer com baixo teor de silicato de zinco. As chapas também podem ser entregues sem pintura.

#### 6. Tratamento térmico

As propriedades mecânicas do QUEND 700 foram obtidas com têmpera e revenimento. Para não perder as propriedades garantidas do QUEND 700, a chapa não deverá ser usada em aplicações onde as temperaturas de trabalho e operação sejam acima de 550 °C.



## Quend 700

#### 7. Teste ultrassônico

Teste ultrassônico (UT) é aplicado para proteger a chapa de descontinuidades como inclusões, trincas e porosidade. Em espessuras de 8 mm para cima, todas as chapas passam por teste UT e são controladas em relação à classe S2, E2, de acordo com a norma EN 10160.

#### 8. Recomendações gerais de processamento

Para obter a produtividade ideal na sua operação ao processar QUEND 700, é essencial usar as ferramentas e os procedimentos recomendados indicados a seguir.



#### Corte térmico

QUEND 700 pode ser cortado por oxicorte, plasma e laser sem qualquer restrição. Após o corte, deixe as peças cortadas resfriarem lentamente até a temperatura ambiente. Nunca acelere o resfriamento das peças. Uma taxa de resfriamento lenta reduz o risco de trincas nas faces de corte.



#### **≝** Conformação a frio

QUEND 700 é muito bem adequado para operações de conformação a frio e atende aos requisitos de dobramento da S690QL. Além disso, oferece relações R/t ainda menores:

Espessura (mm)	Transversal à laminação (R/t)	laminação Longitudinal a		Abertura da matriz (W/t)	
t < 8.0	1.5	2.0	8	9	
8 ≤ t < 20	2.0	3.0	8	9	
t ≥ 20.0	3.0	4.0	9	10	

R = raio recomendado do punção (mm), t = espessura da chapa (mm), W = largura da abertura da matriz (mm) (ângulo de dobramento ≤ 90°)

Devido às propriedades homogêneas e às justas tolerâncias de espessura do QUEND 700, as variações do "efeito mola" são mantidas em níveis baixíssimos. É recomendável esmerilhar a face de corte após operação de oxicorte ou guilhotina, para ajudar a impedir o surgimento de trincas durante o dobramento.



#### 

A soldagem do QUEND 700 pode ser feita usando qualquer método de soldagem convencional disponível, tanto manual quanto automático.

Na faixa de espessuras até 30 mm, normalmente não é necessário o pré-aquecimento antes da soldagem.

É recomendável que a soldagem do QUEND 700 seja feita em temperatura ambiente não inferior a +5 °C. Após a soldagem, deixe as peças soldadas resfriarem lentamente até a temperatura ambiente. Nunca acelere o processo de resfriamento da solda.

É sempre recomendável usar eletrodos com baixo teor de hidrogênio ao soldar QUEND 700.



### Usinagem

QUEND 700 apresenta boa qualidade de usinagem e pode ser perfurado, escareado e fresado da mesma maneira que qualquer outro aço temperado e revenido com 700 MPa ou S690QL.



Se você deseja calcular os parâmetros ideais para suas operações com QUARD e QUEND, baixe nosso Q Calculator usando o código QR. Disponível no Google Play e na Apple Store.



conhecidas no momento da publicação. Este documento tem como objetivo fornecer uma orientação geral apenas para a compra e uso dos aços. O transmissor deste documento não aceita qualquer responsabilidade por qualquer erro ou omissão no conteúdo deste documento. Os valores e componentes cotados não devem ser considerados garantidos, a menos que sejam especificamente confirmados separadamente por escrito.