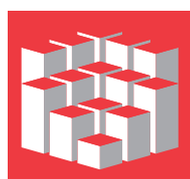


TIJOLOS CERÂMICOS



O Tijolo líder em Portugal



PRECERAM
INDÚSTRIAS DE CONSTRUÇÃO, SA

CARACTERÍSTICAS

TIJOLOS



TIJOLOS	30x20x4	30x20x7	30x20x9	30x20x11
DIMENSÕES	290 x 190 x 40 mm	290 x 189 x 69 mm	290 x 189 x 88 mm	290 x 189 x 106 mm
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	Não aplicável	Média $\geq 1,9$ N/mm ² Categoria II	Média $\geq 1,7$ N/mm ² Categoria II	Média $\geq 1,5$ N/mm ² Categoria II
REAÇÃO AO FOGO	Euroclasse A1 Incombustível	Euroclasse A1 Incombustível	Euroclasse A1 Incombustível	Euroclasse A1 Incombustível
ABSORÇÃO DE ÁGUA	Não destinado a ser exposto	Não destinado a ser exposto	Não destinado a ser exposto	Não destinado a ser exposto
ISOLAMENTO SOM AÉREO DIRETO:	-	-	-	Rw = 40 dB *
Massa Volúmica Bruta	862 kg/m ³	754 kg/m ³	705 kg/m ³	654 kg/m ³
RESISTÊNCIA TÉRMICA	0,14 m ² K/W	0,25 m ² K/W	0,27 m ² K/W	0,29 m ² K/W

O TIJOLO É MILENAR, NATURAL E SAUDÁVEL

TIJOLOS



TIJOLOS	30x20x15	30x20x22	45x20x9	45x20x22
DIMENSÕES	290 x 189 x 146 mm	290 x 189 x 220 mm	440 x 189 x 88 mm	440 x 189 x 220 mm
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	Média $\geq 1,5$ N/mm ² Categoria II	Média $\geq 1,5$ N/mm ² Categoria II	Média $\geq 1,7$ N/mm ² Categoria II	Média $\geq 1,5$ N/mm ² Categoria II
REAÇÃO AO FOGO	Euroclasse A1 Incombustível	Euroclasse A1 Incombustível	Euroclasse A1 Incombustível	Euroclasse A1 Incombustível
ABSORÇÃO DE ÁGUA	Não destinado a ser exposto			
ISOLAMENTO SOM AÉREO DIRETO:	Rw = 43 dB *	Rw = 46 dB *	-	Rw = 46 dB *
Massa Volúmica Bruta	625 kg/m ³	589 kg/m ³	697 kg/m ³	582 kg/m ³
RESISTÊNCIA TÉRMICA	0,42 m ² K/W	0,58 m ² K/W	0,27 m ² K/W	0,58 m ² K/W

* Considerando reboco nas duas faces

TIJOLOS TÉRMICOS



TIJOLOS TÉRMICOS	30x19x14	30x19x19	30x19x24	30x19x29
DIMENSÕES	294 x 187 x 140 mm	294 x 189 x 189 mm	294 x 189 x 233 mm	294 x 189 x 289 mm
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	Média $\geq 3,0$ N/mm ² Categoria II			
REAÇÃO AO FOGO	Euroclasse A1 Incombustível	Euroclasse A1 Incombustível	Euroclasse A1 Incombustível	Euroclasse A1 Incombustível
ABSORÇÃO DE ÁGUA	Não destinado a ser exposto			
ISOLAMENTO SOM AÉREO DIRETO:	Rw = 46 dB **	Rw = 49 dB **	Rw = 50 dB ***	Rw = 51 dB ***
Massa Volúmica Bruta	819 kg/m ³	762 kg/m ³	757 kg/m ³	716 kg/m ³
RESISTÊNCIA TÉRMICA	0,79 m ² K/W	0,90 m ² K/W	1,07 m ² K/W	1,40 m ² K/W

** Considerando reboco nas duas faces e junta horizontal contínua

*** Considerando reboco nas duas faces e junta horizontal interrompida

CONFORTO, SEGURANÇA, DURABILIDADE e EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

CONSULTE TODA A
DOCUMENTAÇÃO
TÉCNICA



A Preceram S.A. possui o seu Sistema de Controle de Produção em Fábrica implementado, declarando que os seus produtos cumprem os requisitos do anexo ZA da norma EN 771-1.

Gestor de Soluções
Nova plataforma online
www.solucoesparaconstrucao.com

MODO DE FORNECIMENTO

TIJOLOS	30X20X4	30X20X7	30X20X9	30X20X11
Peso Unitário	2,0 kg	3,0 kg	3,5 kg	3,9 kg
Tijolos / Palete	486	360	288	270
Peso Palete	990 kg	1095 kg	1020 kg	1070 kg
TIJOLOS	30X20X15	30X20X22	45X20X22	45X20X9
Peso Unitário	5,2 kg	7,5 kg	11,3 kg	5,2 kg
Tijolos / Palete	198	126	84	192
Peso Palete	1045 kg	960 kg	960 kg	1020 kg
TIJOLOS TÉRMICOS	30X19X14	30X19X19	30X19X24	30X19X29
Peso Unitário	6,5 kg	8,5 kg	10,5 kg	12,0 kg
Tijolos / Palete	128	96	64	64
Peso Palete	850 kg	835 kg	690 kg	785 kg

startupdesign.pt



MAIOR PRODUTOR DE TIJOLO CERÂMICO

Com capital exclusivamente nacional e integrado no sector da cerâmica estrutural, o Grupo Preceram é atualmente o maior produtor de tijolo cerâmico em Portugal.

Adotando uma política de constante inovação, o grupo tem vindo a diversificar os seus produtos, disponibilizando ao mercado além do tijolo tradicional, o tijolo Térmico e Acústico Preceram.

ONDE ESTAMOS

As nossas unidades industriais de produção de tijolo cerâmico localizam-se no centro de Portugal, em Pombal a **Preceram** e em Águeda a **Preceram Norte**.

Dispomos de uma completa e versátil frota de distribuição cobrindo a totalidade do território nacional. Contacte-nos.



Preceram Norte
N40.52295, W8.44839

Preceram
N39.89004, W8.66439

