

# GEVACRIL

**TUBOS DE POLICARBONATO GEVACRIL®**

**GEVACRIL®:**  
high-quality, innovation, transparency



**your acrylic professional**



# GEVACRIL

## TUBOS TRANSPARENTES DE POLICARBONATO

Diâmetro externo mm	Compr. padrão mm	Unidade embalagem	Espessura mm	Tolerância mm Diâmetro externo	Tolerância mm Espessura
10 Ø	2000	25	1;2;3	± 0,3 mm.	± 0,20/0,20/0,30 mm.
12	2000	25	2;3	± 0,3 mm.	± 0,25/0,30 mm.
15 Ø	2000	25	2;3	± 0,3 mm.	± 0,25/0,30 mm.
20 Ø	2000	5	2;3	± 0,3 mm.	± 0,25/0,30 mm.
25 Ø	2000	5	2;3	± 0,5 mm.	± 0,25/0,30 mm.
30 Ø	2000	5	2;3;4;5	± 0,5 mm.	± 0,25/0,30/0,35/0,40 mm.
38	2000	5	2;3	± 0,5 mm.	± 0,25/0,30 mm.
40 Ø	2000	1	2;3;4;5	± 0,8 mm.	± 0,25/0,30/0,35/0,40 mm.
50 Ø	2000	1	2;3;4;5	± 0,8 mm.	± 0,25/0,30/0,35/0,40 mm.
60 Ø	2000	1	2;3;4;5	± 0,8 mm.	± 0,25/0,30/0,35/0,40 mm.
70 Ø	2000	1	2;3;4;5	± 0,8 mm.	± 0,25/0,30/0,35/0,40 mm.
80 Ø	2000	1	2;3;4;5	± 0,9 mm.	± 0,30/0,35/0,40/0,45 mm.
90 Ø	2000	1	2;3;4;5	± 0,9 mm.	± 0,30/0,35/0,40/0,45 mm.
100 Ø	2000	1	2;3;4;5	± 1,2 mm.	± 0,30/0,35/0,40/0,45 mm.
110	2000	1	3;4;5	± 1,2 mm.	± 0,35/0,40/0,45 mm.
120 Ø	2000	1	3;4;5	± 1,2 mm.	± 0,35/0,40/0,45 mm.
130	2000	1	3;4;5	± 1,3 mm.	± 0,35/0,40/0,50 mm.
140 Ø	2000	1	3;4;5	± 1,3 mm.	± 0,40/0,45/0,50 mm.
150 Ø	2000	1	3;4;5	± 1,5 mm.	± 0,40/0,45/0,50 mm.
200 Ø	2000	1	3;4;5	± 2,0 mm.	± 0,40/0,45/0,50 mm.

Os tubos padrão são transparentes; o comprimento padrão é de 2000 mm (-0/+30 mm)

Ø = artigos de stock; outros diâmetros, espessuras e comprimentos a pedido

Aprovações, Certificado UL, Descrição da Qualidade: disponíveis

Sistema de embalagem: etiquetado a vermelho, envolvido em película PE e paletizado



**your acrylic professional**





# GEVACRIL

## TUBOS TRANSPARENTES DE POLICARBONATO

### Desempenhos GEVACRIL®:

Excelentes valores de transmissão de luz devido a uma elevada qualidade óptica do material em cru

Protecção UV: isto assegura uma longa duração no interior/exterior

Auto-extinguíveis, de acordo com as regulamentações da CE, os tubos GEVACRIL não permitem o alastramento de chamas;

Resistência a impactos elevados, 200 vezes mais do que o viro de silicato

Elevada temperatura de utilização: até 85° C

Fácil de colar

Boa resistência química

Fácil de moldar, curvar e processar

Resistência excepcionalmente boa às condições climáticas e ao envelhecimento

Leves: têm metade do peso do vidro de silicato



**your acrylic professional**







# GEVACRIL

## A gama:

Diâmetro desde 10 mm a 200 mm, até 4000 mm em comprimento

Vasta gama padrão com mais de 50 artigos de stock diferentes

Graus de cor transparente, translúcida e opaca

A pedido: corte à medida, comprimentos e cores fora do padrão, tamanhos individuais



## As suas aplicações:

Iluminação; sistemas de iluminação

Sinais, painéis

Estruturas, condutas livres de fluidos

Luzes de tecto, passagens, varandas, estufas

Placas solares

Luzes interiores/exteriores

## As garantias:

Fichas de Dados da Segurança do Material: disponíveis

Sistema de Descrição da Qualidade: disponível

Aprovações; Propriedades Técnicas; Certificado UL; Resistência ao Fogo: disponíveis

© = registered trademark  
Gevacril®  
Cast Continued®  
are registered trademarks of  
Gevacril srl, Melzo, Italy.  
[www.gevacril.com](http://www.gevacril.com)  
[info@gevacril.com](mailto:info@gevacril.com)



**your acrylic professional**

