

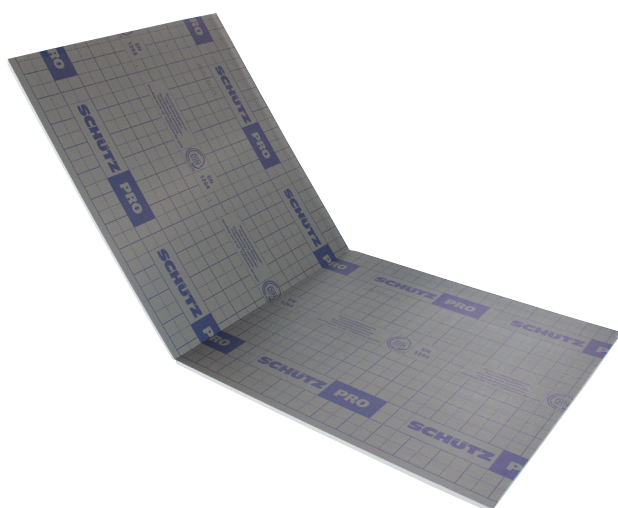
FICHA TÉCNICA



www.schuetz.net

Panel liso vari-takk PRO EPS-T 12-2 SD 50 N° Artículo 4038011

Sin HBCD



Normen:

DIN EN 13163
DIN EN 1264
DIN 18560
Z-23.15-1479

Controles:

1. Autocontrol
2. FIW, München
(DIN EN 13163)

Composición:

- Aislamiento térmico de espuma de poliestireno expandido EPS-T DES sg
EPS-EN 13163-L3-W3-TC(0)-S5-P3-BS50-DS(N)5-SD50-CP2
DOP: L1-96/2003
- Pegamento
- Cubierto con tejido impermeable reforzado con cuadrícula de 5 cm

Accesorios:

Grapas 4H para tubos de Ø14-16mm
N° Art. 3094980

Grapadora para grapas 4H
N° Art. 5006321

DATOS TÉCNICOS

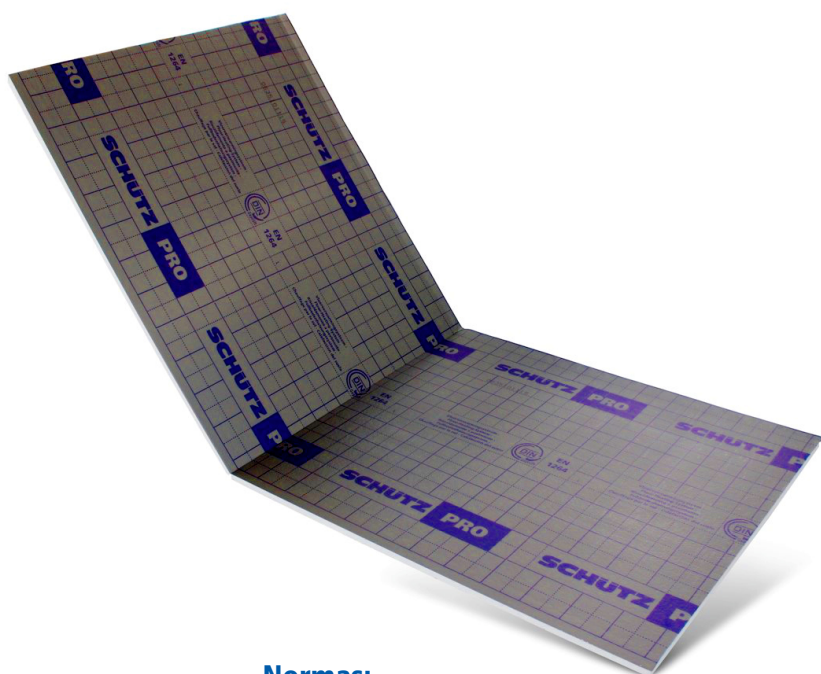
Unidad de embalaje	24 m ² (10 paneles)
Unidad de embalaje/ Palet	120 m ²
Dimensiones	1 000 x 2 400 mm
Solapa cubierta	30 mm
Espesor panel d _{L-c}	10 mm
Conductividad térmica λ _D	0,034 W/mK
Resistencia térmica R _D según DIN EN 1264	0,35 m ² K/W
Rigidez dinámica	SD 50
Carga máxima según DIN EN 13163	5 kPa
Reducción ruido ΔL _{w,R} con m' = 120 kg/m ² según DIN 4109-34: 2016-07	24 dB
Reacción al fuego	E (EN 13501-1)
Clase de material según DIN 4102-1	B 2

FICHA TÉCNICA



www.schuetz.net

Panel liso Vari-Takk PRO Tipo EPS-T 12-2 SD50 No. de art. 4044988 Con banda adhesiva Sin HBCD



Normas:

DIN EN 13163
DIN EN 1264
DIN 18560
Z-23.15-1479

Controles:

1. Autocontrol
2. FIW, München (DIN EN 13163)

Composición:

- Aislamiento térmico de espuma de poliestireno expandido EPS-T DES sg
- EPS EN 13163-L3-W3-TC(0)-S5-P3-BS50-DS(N)5-SD50-CP2
DOP: L1-96/2003
- Cubierto con tejido impermeable reforzado con cuadrícula de 5cm
- Cantos rectos

DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	24 m ² / Embalaje (4 paneles)
Dimensiones	1000 x 2.400 mm
Solapa cubierta	30 mm
Espesor panel d _{L-c}	10 mm
Conductividad térmica λ _D	0,034 W/mK
Resistencia térmica R _D	0,35 m ² /KW
Rigidez dinámica	SD50
Tensión de compresión al 10% de deformación	5 kPa
Reducción ruido ΔL _{W,R} con m' = 120 kg/m ² según DIN 4109-34:2016-07	24 dB
Reacción al fuego	E (EN 13501-1)

Accesorios:

Grapas 4H para tubos de Ø14-16mm
Nº Art. **3094980**
U.E.: 200 uds.



Grapadora para grapas 4H
Nº Art. **5006321**

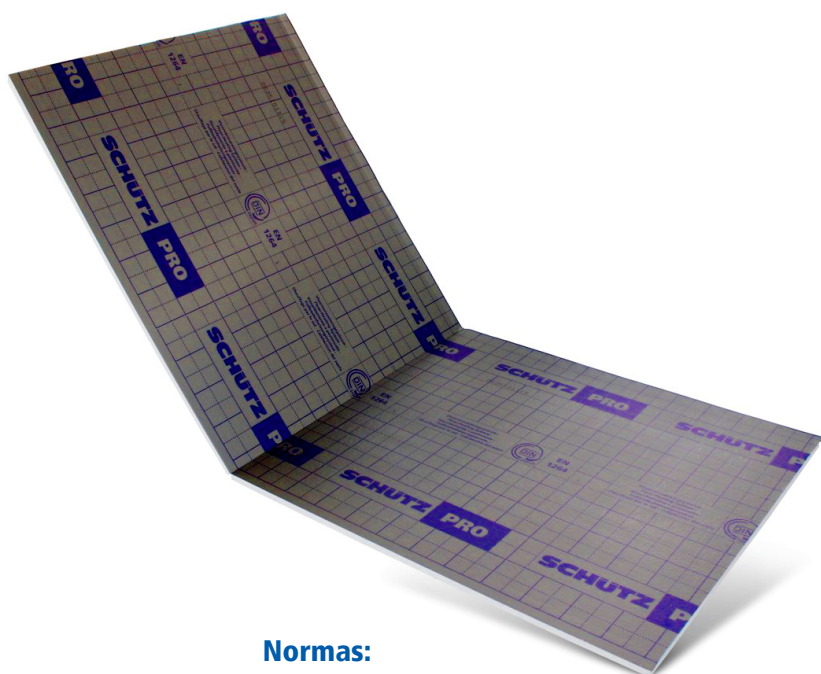


FICHA TÉCNICA



www.schuetz.net

Panel liso Vari-Takk PRO
Tipo EPS DEO 100-30 (DEO dm)
No. de art. 4044989
Con banda adhesiva
Sin HBCD



Normas:

DIN EN 13163
DIN EN 1264
Z-23.15-1479

Controles:

1. Autocontrol
2. FIW, München (DIN EN 13163)

Composición:

- Aislamiento térmico de espuma de poliestireno EPS EN 13163-L3-W3-T2-S5-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(2)5 DOP: L1-10-132
- Cubierto con tejido impermeable reforzado con cuadrícula de 5cm
- Cantos rectos

DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	9,6 m ² / Embalaje (4 paneles)
Dimensiones	1000 x 2.400 mm
Solapa cubierta	30 mm
Espesor panel d_N	30 mm
Conductividad térmica λ_D	0,034 W/mK
Resistencia térmica R_D	0,88 m ² K/W
Tensión de compresión al 10% de deformación	100 kPa
Reacción al fuego	E (EN 13501-1)
Clase material según DIN 4102-1	B 2

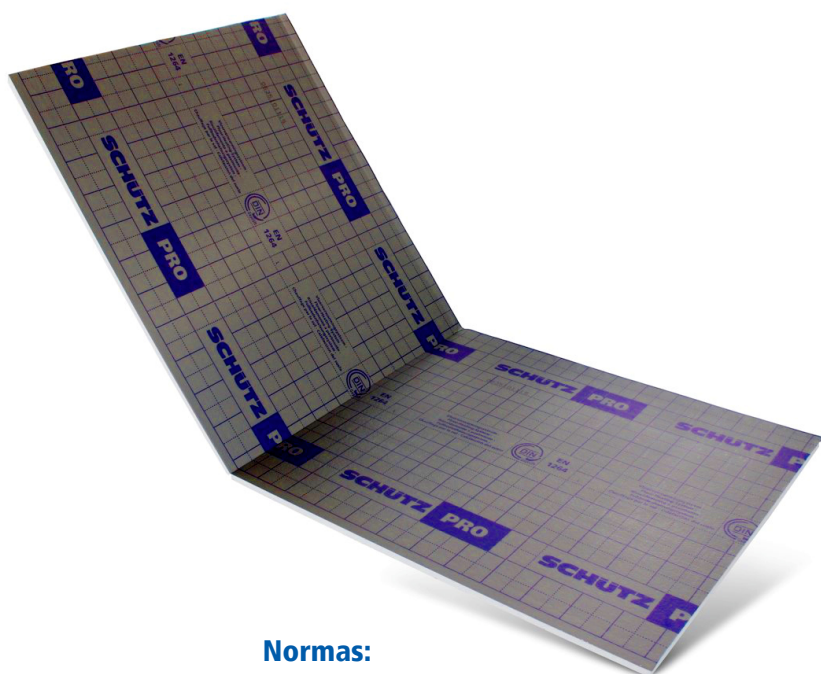


FICHA TÉCNICA



www.schuetz.net

Panel liso Vari-Takk PRO Tipo EPS-T 44-2 (DES sg) No. de art. 4044990 Con banda adhesiva Sin HBCD



Normas:

- DIN EN 13163
- DIN EN 1264
- DIN 18560
- Z-23.15-1479

Controles:

1. Autocontrol
2. FIW, München (DIN EN 13163)

Composición:

- Aislamiento térmico de espuma de poliestireno expandido EPS-T DES sg
- EPS EN 13163-L3-W3-TC(0)-S5-P3-BS50-DS(N)5-SD30-CP2
DOP: L1-96/2003
- Cubierto con tejido impermeable reforzado con cuadrícula de 5cm
- Cantos rectos

Variantes:

- EPS-T: 12-2
- EPS DEO: 100-20, 100-30

Versión 03/22 – Reservado el derecho de modificaciones técnicas

DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	9,6 m ² / Embalaje (4 paneles)
Dimensiones	1000 x 2.400 mm
Solapa cubierta autoadhesiva	30 mm
Espesor panel d _{L-c}	42 mm
Conductividad térmica λ _D	0,034 W/mK
Resistencia térmica R _D	1,294 m ² K/W
Rigidez dinámica	SD30
Tensión de compresión al 10% de deformación	5 kPa
Reducción ruido ΔL _{W,R} con m' = 120 kg/m ² según DIN 4109-34:2016-07	27 dB
Reacción al fuego	E (EN 13501-1)

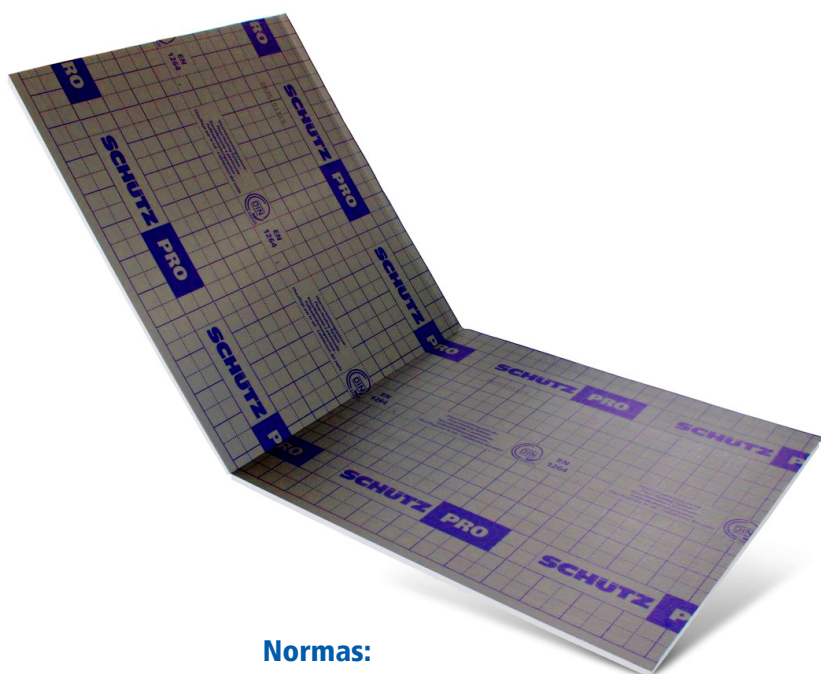


FICHA TÉCNICA



www.schuetz.net

Panel liso Vari-Takk PRO Tipo EPS DEO 100-20 (DEO dm) No. de art. 4045011 Con banda adhesiva Sin HBCD



Normas:

DIN EN 13163
DIN EN 1264
Z-23.15-1479

Controles:

1. Autocontrol
2. FIW, München (DIN EN 13163)

Composición:

- Aislamiento térmico de espuma de poliestireno EPS EN 13163-L3-W3-T2-S5-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(2)5 DOP: L1-10/132
- Cubierto con tejido impermeable reforzado con cuadrícula de 5cm
- Cantos rectos

DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	12,0 m ² / Embalaje (5 paneles)
Dimensiones	1000 x 2.400 mm
Solapa cubierta	30 mm
Espesor panel d_N	20 mm
Conductividad térmica λ_D	0,034 W/mK
Resistencia térmica R_D	0,59 m ² KW
Tensión de compresión al 10% de deformación	100 kPa
Reacción al fuego	E (EN 13501-1)
Clase material según DIN 4102-1	B 2



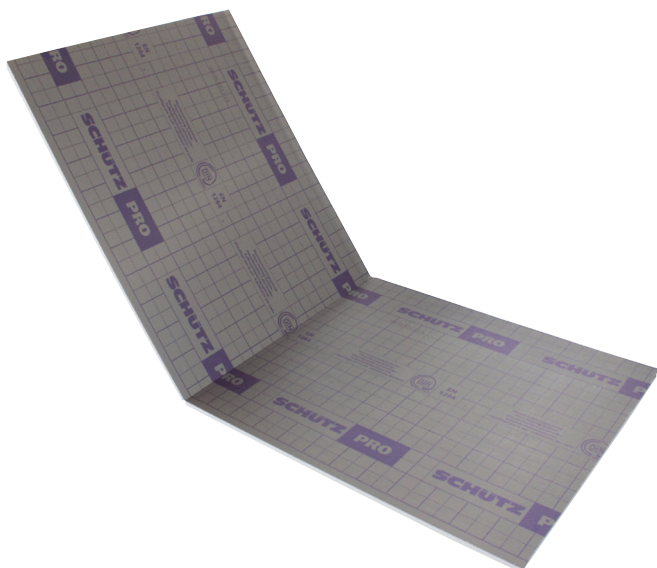
FICHA TÉCNICA



www.schuetz.net

Panel sistema de grapas vari-takk PRO Tipo EPS-T 30-2 / 035 (DES sg) N° Artículo 4032192

sin HBCD



Normas:

DIN EN 13163
DIN EN 1264 DIN 18560 Z-23.15-1479

Control:

1. Autocontrol
2. FIW, München (DIN EN 13163)

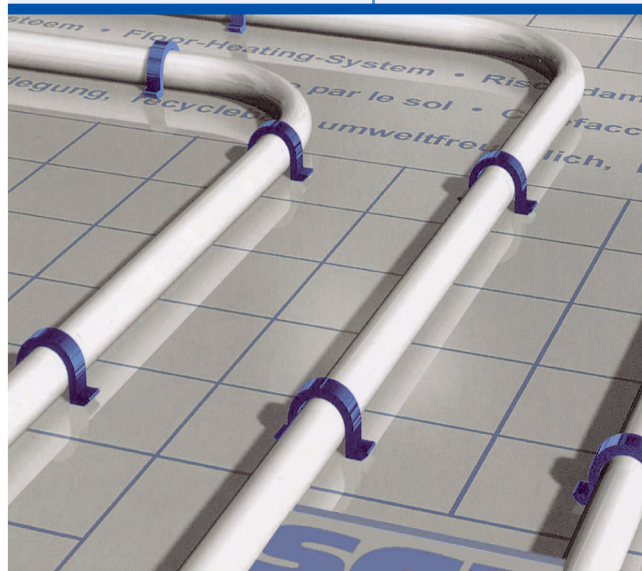
Composición:

- Aislamiento térmico de espuma de poliestireno expandido EPS-T DES sg
- EPS-EN 13163-L3-W3-TC(0)-S5-P3-BS50-DS(N)5-SD30-CP2
- DOP: L1-96/2003
- Paneles recubiertos con tejido sintético reforzado con cuadrícula impresa de 5 cm
- Bordes romos

Versión 05/22 – Reservado el derecho de modificaciones técnicas

DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	19,2 m ² (8 piezas)
Unidad de embalaje / Palet	76,80 m ²
Dimensiones	1 000 x 2 400 mm
Solapa cubierta	30 mm
Espesor panel d _{L-c}	28 mm
Conductividad térmica λ _D	0,034 W/mK
Resistencia térmica R _D según DIN EN 1264	0,88 m ² K/W
Rigidez dinámica	SD 30
Carga máxima según DIN EN 13163	5 kPa
Reducción ruido ΔL _{w,R} con m' = 120 kg/m ² según DIN 4109-34: 2016-07	27 dB
Reacción al fuego	E (EN 13501-1)
Clase de material DIN 4102-1	B 2



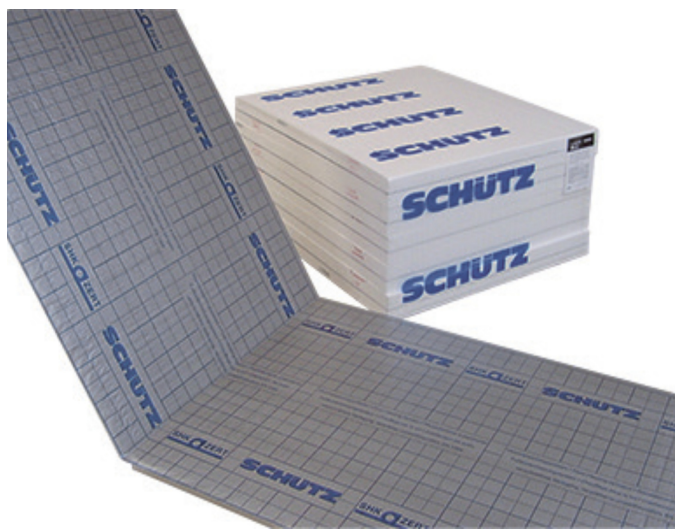
FICHA TÉCNICA



www.schuetz.net

Panel sistema de grapas vari-takk PRO Tipo EPS-T 30-2 (DES sg) N° Artículo 4003778

sin HBCD



Normas:

DIN EN 13163
DIN EN 1264
DIN 18560
Z-23.15-1479

Control:

1. Autocontrol
2. FIW, München (DIN EN 13163)

Composición:

- Aislamiento térmico de espuma de poliestireno expandido EPS-T DES sg
- EPS-EN 13163-L3-W3-TC(0)-S5-P3-BS50-DS(N)5-SD30-CP2
- DOP: L1-976/2003
- Paneles recubiertos con tejido sintético reforzado con cuadrícula impresa de 5 cm
- Bordes romos

DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	19,2 m ² (8 piezas)
Unidad de embalaje / Palet	76,80 m ²
Dimensiones	1 000 x 2 400 mm
Solapa cubierta	30 mm
Espesor panel d _{L-c}	28 mm
Conductividad térmica λ _D	0,039 W/mK
Resistencia térmica R _D según DIN EN 1264	0,77 m ² K/W
Rigidez dinámica	SD 30
Carga máxima según DIN EN 13163	5 kPa
Reducción ruido ΔL _{w,R} con m' = 120 kg/m ² según DIN 4109-34: 2016-07	27 dB
Reacción al fuego	E (EN 13501-1)
Clase de material DIN 4102-1	B 2