

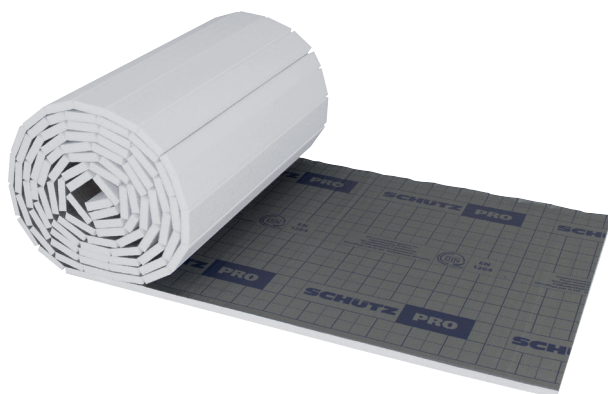
FICHA TÉCNICA



www.schuetz.net

Panel liso ultra-takk PRO EPS-T 20-2 N° Artículo 4007128

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

DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	10,0 m ² /Rollo
Dimensiones	1 000 x 10 000 mm
Solapa cubierta	30 mm
Espesor panel d _{L-c}	18 mm
Conductividad térmica λ _D	0,044 W/mK
Resistencia térmica R _D según DIN EN 1264	0,46 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 según DIN 4102-1	B 2

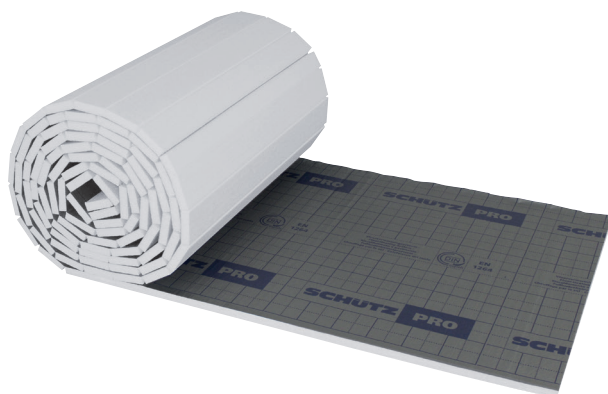
FICHA TÉCNICA



www.schuetz.net

Panel liso ultra-takk PRO EPS-T 25-2 N° Artículo 4001098

Sin HBCD



DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	10,0 m ² /Rollo
Dimensiones	1 000 x 10 000 mm
Solapa cubierta	30 mm
Espesor panel d _{L-c}	23 mm
Conductividad térmica λ _D	0,044 W/mK
Resistencia térmica R _D según DIN EN 1264	0,57 m ² K/W
Rigidez dinámica	SD 20
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	29 dB
Reacción al fuego	E (EN 13501-1)
Clase de material según DIN 4102-1	B 2

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 expandido EPS-T DES sg EPS-EN 13163-L3-W3-TC(0)-S5-P3-B550-DS(N)5-SD20-CP2 DOP: L1-96/2003
- Pegamento
- Cubierto con tejido impermeable reforzado con cuadrícula de 5 cm

Nota:

Según la norma DIN 4108-10 los aislamientos DES sg tienen una comprimibilidad reducida y se aplican en superficies horizontales interiores debajo de una capa de recubrimiento.

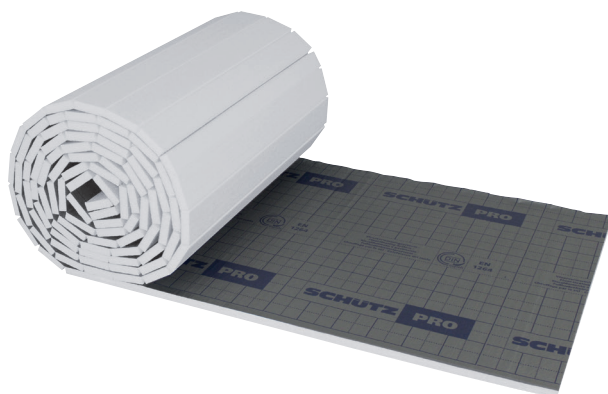
FICHA TÉCNICA



www.schuetz.net

Panel liso ultra-takk PRO EPS-T 30-2 N° Artículo 4005634

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

Nota:

Según la norma DIN 4108-10 los aislamientos DES sg tienen una comprimibilidad reducida y se aplican en superficies horizontales interiores debajo de una capa de recubrimiento.

DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	10,0 m ² /Rollo
Unidad de embalaje/ Palet	90,0 m ²
Dimensiones	1 000 x 10 000 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 según DIN 4102-1	B 2

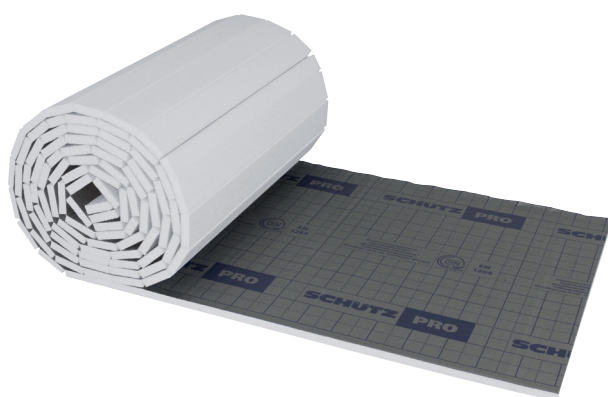
FICHA TÉCNICA



www.schuetz.net

Panel liso ultra-takk PRO EPS-T 30-2 N° Artículo 4040394

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 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 5 cm

DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	10,0 m ² /Rollo
Dimensiones	1 000 x 10 000 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 según DIN 4102-1	B 2

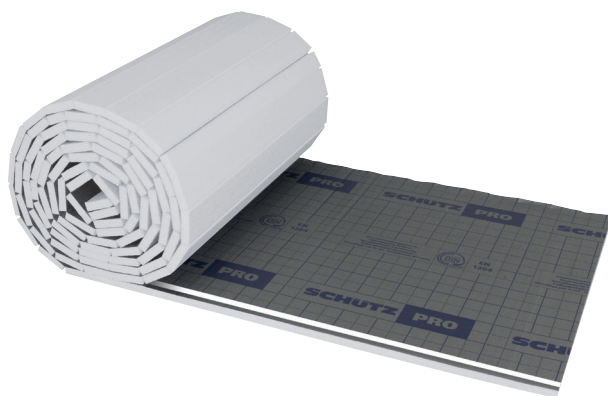
FICHA TÉCNICA

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Panel liso ultra-takk PRO EPS-T 30-2 con banda adhesiva N° Artículo 4032238

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

DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	10,0 m ² /Rollo
Dimensiones	1 000 x 10 000 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 según DIN 4102-1	B 2

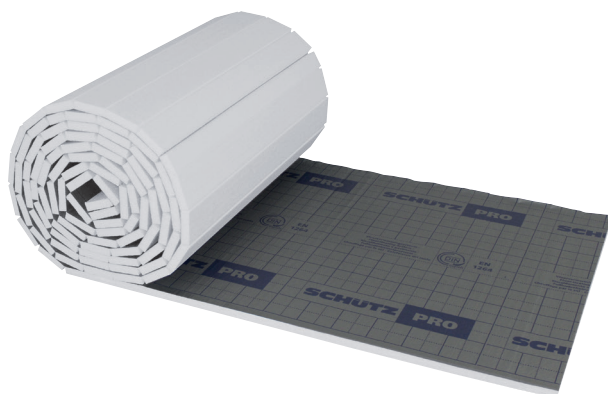
FICHA TÉCNICA

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Panel liso ultra-takk PRO EPS-T 30-2/035 N° Artículo 4034782

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

DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	10,0 m ² /Rollo
Dimensiones	1 000 x 10 000 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 según DIN 4102-1	B 2

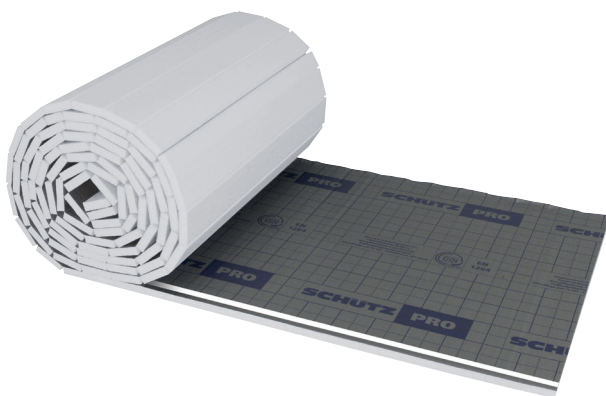
FICHA TÉCNICA

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Panel liso ultra-takk PRO EPS-T 30-2/035 con banda adhesiva N° Artículo 4034780

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

DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	10,0 m ² /Rollo
Dimensiones	1 000 x 10 000 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 según DIN 4102-1	B 2

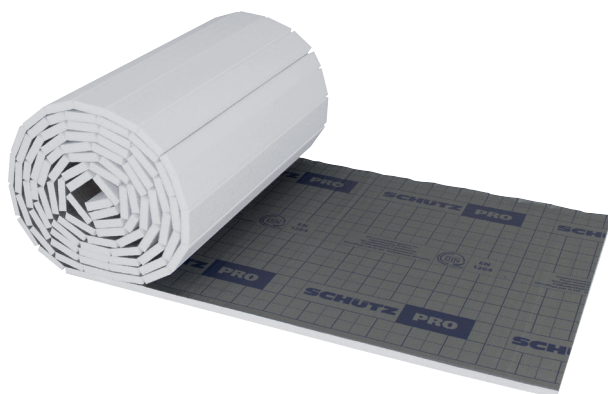
FICHA TÉCNICA

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Panel liso ultra-takk PRO EPS-T 30-3 N° Artículo 4001095

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 expandido EPS-T DES sg EPS-EN 13163-L3-W3-TC(0)-S5-P3-B550-DS(N)5-SD20-CP2
DOP: L1-96/2003
- Pegamento
- Cubierto con tejido impermeable reforzado con cuadrícula de 5 cm

Nota:

Según la norma DIN 4108-10 los aislamientos DES sg tienen una comprimibilidad reducida y se aplican en superficies horizontales interiores debajo de una capa de recubrimiento.

DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	10,0 m ² /Rollo
Dimensiones	1 000 x 10 000 mm
Solapa cubierta	30 mm
Espesor panel d _{L-c}	27 mm
Conductividad térmica λ _D	0,044 W/mK
Resistencia térmica R _D según DIN EN 1264	0,68 m ² K/W
Rigidez dinámica	SD 20
Carga máxima según DIN EN 13163	4 kPa
Reducción ruido ΔL _{w,R} con m' = 120 kg/m ² según DIN 4109-34: 2016-07	29 dB
Reacción al fuego	E (EN 13501-1)
Clase de material según DIN 4102-1	B 2

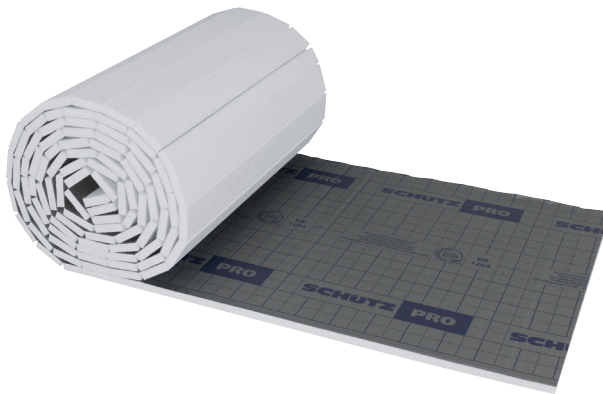
FICHA TÉCNICA



www.schuetz.net

Panel liso ultra-takk PRO EPS-T 35-3 N° Artículo 4001300

Sin HBCD



DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	10,0 m ² /Rollo
Dimensiones	1 000 x 10 000 mm
Solapa cubierta	30 mm
Espesor panel d _{L-c}	32 mm
Conductividad térmica λ _D	0,044 W/mK
Resistencia térmica R _D según DIN EN 1264	0,80 m ² K/W
Rigidez dinámica	SD 15
Carga máxima según DIN EN 13163	4 kPa
Reducción ruido ΔL _{w,R} con m' = 120 kg/m ² según DIN 4109-34: 2016-07	31 dB
Reacción al fuego	E (EN 13501-1)
Clase de material según DIN 4102-1	B 2

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 expandido EPS-T DES sm EPS-EN 13163-L3-W3-TC(0)-S5-P3-BS50-DS(N)5-SD15-CP3 DOP: L1-96/2003
- Pegamento
- Cubierto con tejido impermeable reforzado con cuadrícula de 5 cm

Nota:

Según la norma DIN 4108-10 los aislamientos DES sg tienen una comprimibilidad reducida y se aplican en superficies horizontales interiores debajo de una capa de recubrimiento.