

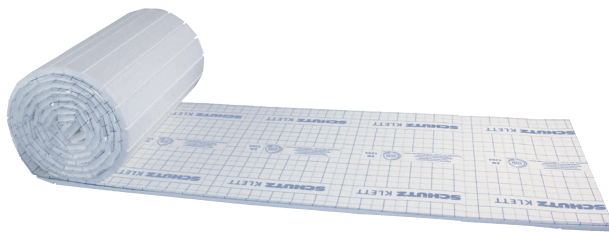
FICHA TÉCNICA



www.schuetz.net

Panel liso Autofijación EPS-T 20-2 N° Artículo 4028599

Sin HBCD



Normas:
DIN EN 13163
DIN EN 1264

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

Composición:

- Aislamiento térmico de espuma de poliestireno expandido EPS-T DES sg EPS-EN 13163-TC(0)-L3-W3-S5-P5-B550-DS(N)5-SD30-CP2
DOP: L1-96/2003
- Pegamento
- Cubierto con tejido de autofijación con cuadrícula de 5 cm

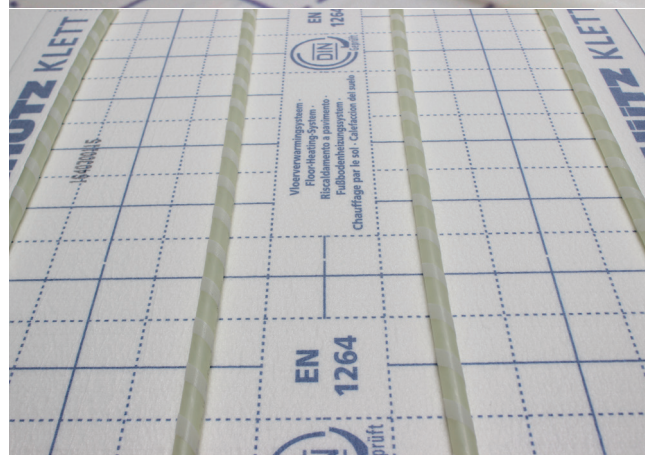
Accesorios:

Soporte elevador
N° Art. 5005323

Cinta de unión autofijante
N° Art. 5005324

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(EN13501-1)



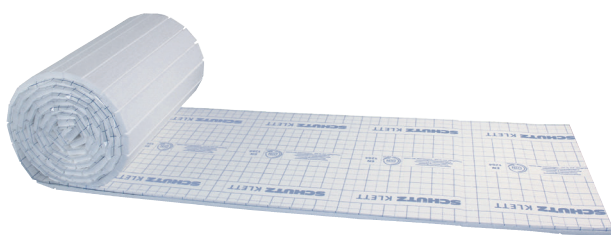
FICHA TÉCNICA

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Panel liso Autofijación EPS-T 25-2 N° Artículo 4028600

Sin HBCD



Normas:

DIN EN 13163
DIN EN 1264

Controles:

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

Composición:

- Aislamiento térmico de espuma de poliestireno expandido EPS-T DES sg EPS-EN 13163-TC(0)-L3-W3-S5-P3-BS50-DS(N)5-SD20-CP2
DOP: L1-96/2003
- Pegamento
- Cubierto con tejido de autofijación con cuadrícula de 5 cm

Accesorios:

Soporte elevador
N° Art. 5005323

Cinta de unión autofijante
N° Art. 5005324

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(EN13501-1)



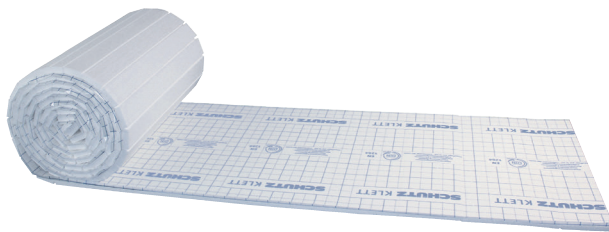
FICHA TÉCNICA



www.schuetz.net

Panel liso Autofijación EPS-T 30-2 N° Artículo 4028603

Sin HBCD



Normas:
DIN EN 13163
DIN EN 1264

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

Composición:

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

Accesorios:

Soporte elevador
N° Art. 5005323

Cinta de unión autofijante
N° Art. 5005324

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(EN13501-1)



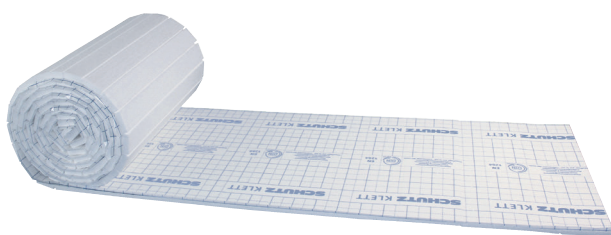
FICHA TÉCNICA

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Panel liso Autofijación EPS-T 30-3 N° Artículo 4028604

Sin HBCD



Normas:
DIN EN 13163
DIN EN 1264

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

Composición:

- Aislamiento térmico de espuma de poliestireno expandido EPS-T DES sm EPS-EN 13163-TC(0)-L3-W3-S5-P3-BS50-DS(N)5-SD20-CP3
DOP: L1-96/2003
- Pegamento
- Cubierto con tejido de autofijación con cuadrícula de 5 cm

Accesorios:

Soporte elevador
N° Art. 5005323

Cinta de unión autofijante
N° Art. 5005324

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(EN13501-1)



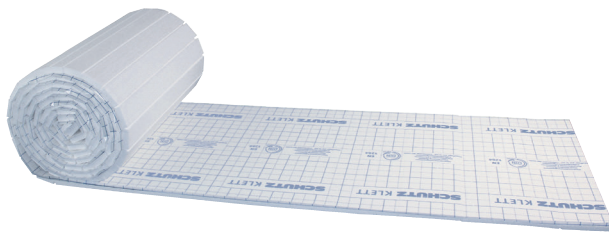
FICHA TÉCNICA



www.schuetz.net

Panel liso Autofijación EPS-T 35-3 N° Artículo 4028605

Sin HBCD



Normas:
DIN EN 13163
DIN EN 1264

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

Composición:

- Aislamiento térmico de espuma de poliestireno expandido EPS-T DES sm EPS-EN 13163-TC(0)-L3-W3-S5-P3-B550-DS(N)5-SD15-CP2
DOP: L1-96/2003
- Pegamento
- Cubierto con tejido de autofijación con cuadrícula de 5 cm

Accesorios:

Soporte elevador
N° Art. 5005323

Cinta de unión autofijante
N° Art. 5005324

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(EN13501-1)

