

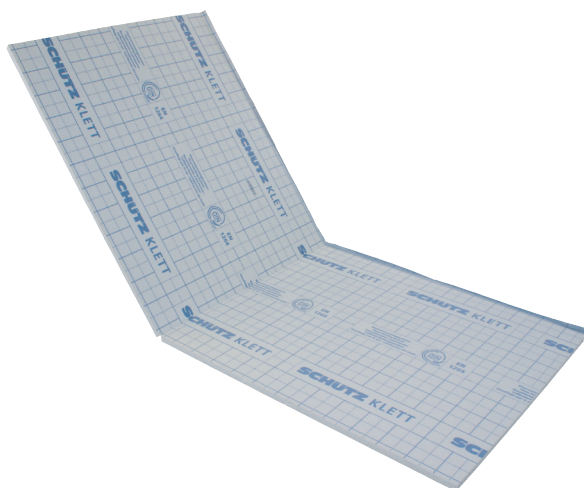
FICHA TÉCNICA

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Panel liso plegable Autofijación EPS DEO 100/35 10 mm N° Artículo 4028618

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 DEO dm EPS-EN 13163-L3-W3-T2-S5-P3-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(2)5 DOP: L1-10-132
- Pegamento
- Cubierto con tejido de autofijación con cuadrícula de 5 cm

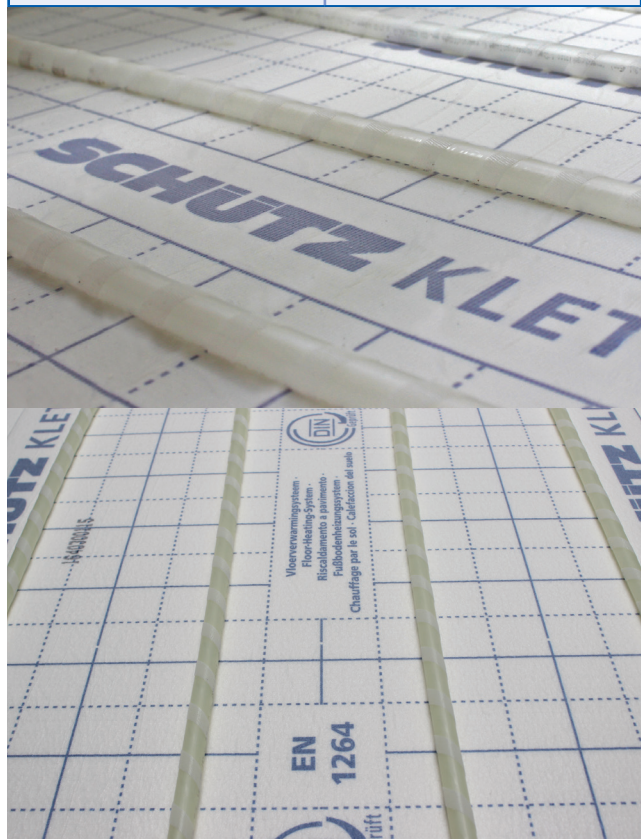
Accesorios:

Soporte elevador
N° Art. 5005323

Cinta de unión autofijante
N° Art. 5005324

DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	28,8 m ² / 12 paneles
Unidad de embalaje/ Palet	230,4 m ²
Dimensiones	1 000 x 2 400 mm
Dimensiones U.E.	1 000 x 1 200 x 240 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	0,29 m ² K/W
Tensión de compresión al 10% de deformación (DIN EN 13163)	100 kPa
Clase de material según DIN 4102-1	B2
Reacción al fuego	E (EN 13501-1)



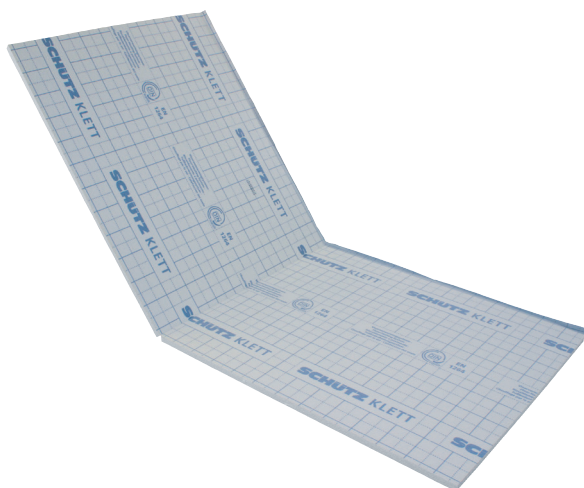
FICHA TÉCNICA

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Panel liso plegable Autofijación EPS DEO 100/35 15 mm N° Artículo 4028619

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 DEO dm EPS-EN 13163-T2-L3-W3-S5-P5-BS150-DS(N)5-CS(10)100
DOP: L1-10-132
- Pegamento
- Cubierto con tejido de autofijación con cuadrícula de 5 cm

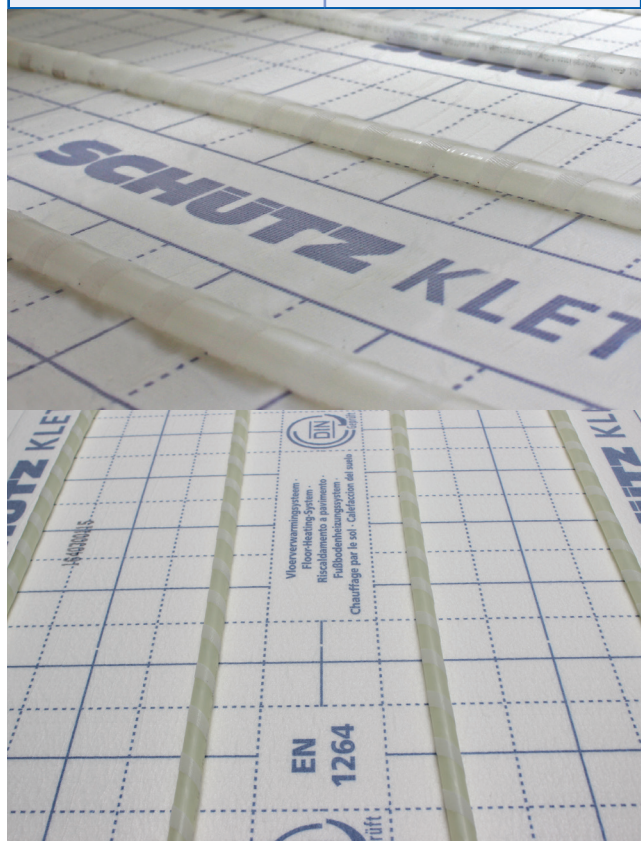
Accesorios:

Soporte elevador
N° Art. 5005323

Cinta de unión autofijante
N° Art. 5005324

DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	19,2 m ² / 8 paneles
Unidad de embalaje/ Palet	153,6 m ²
Dimensiones	1 000 x 2 400 mm
Dimensiones U.E.	1 000 x 1 200 x 240 mm
Solapa cubierta	30 mm
Espesor panel d _{L-c}	15 mm
Conductividad térmica λ _D	0,034 W/mK
Resistencia térmica R _D según DIN EN 1264	0,44 m ² K/W
Tensión de compresión al 10% de deformación (DIN EN 13163)	100 kPa
Clase de material según DIN 4102-1	B2
Reacción al fuego	E (EN 13501-1)



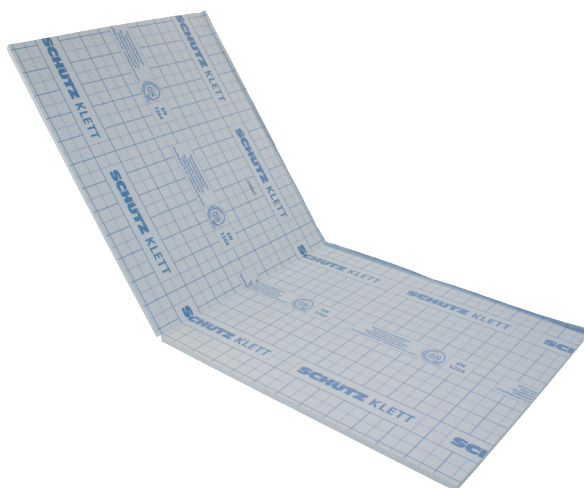
FICHA TÉCNICA

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Panel liso plegable Autofijación EPS-T 20-2 N° Artículo 4030635

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-S1-P3-B550-DS(N)5-SD30-CP2 DOP: L1-96/2003
- Pegamento
- Cubierto con tejido de autofijación con cuadrícula de 5 cm

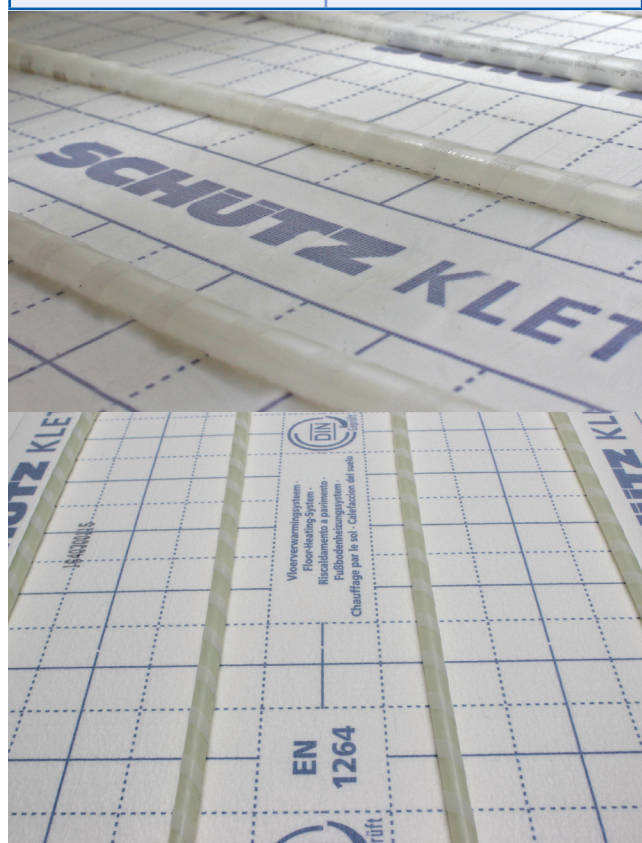
Accesorios:

Soporte elevador
N° Art. 5005323

Cinta de unión autofijante
N° Art. 5005324

DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	24,0 m ² / 10 paneles
Unidad de embalaje/ Palet	120,0 m ²
Dimensiones	1 000 x 2 400 mm
Dimensiones U.E.	1 000 x 1 200 x 400 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)



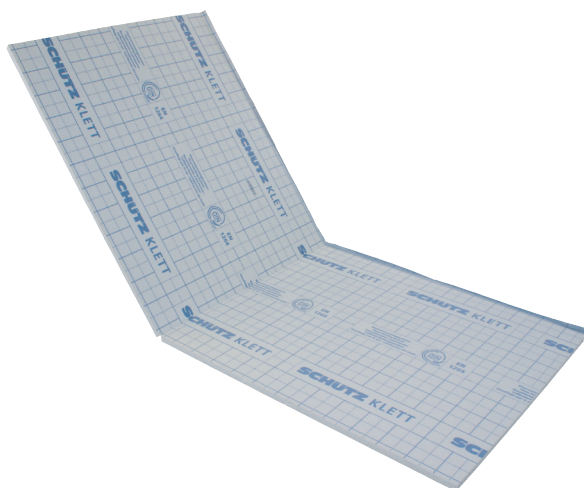
FICHA TÉCNICA

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Panel liso plegable Autofijación EPS-T 30-2 N° Artículo 4030637

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

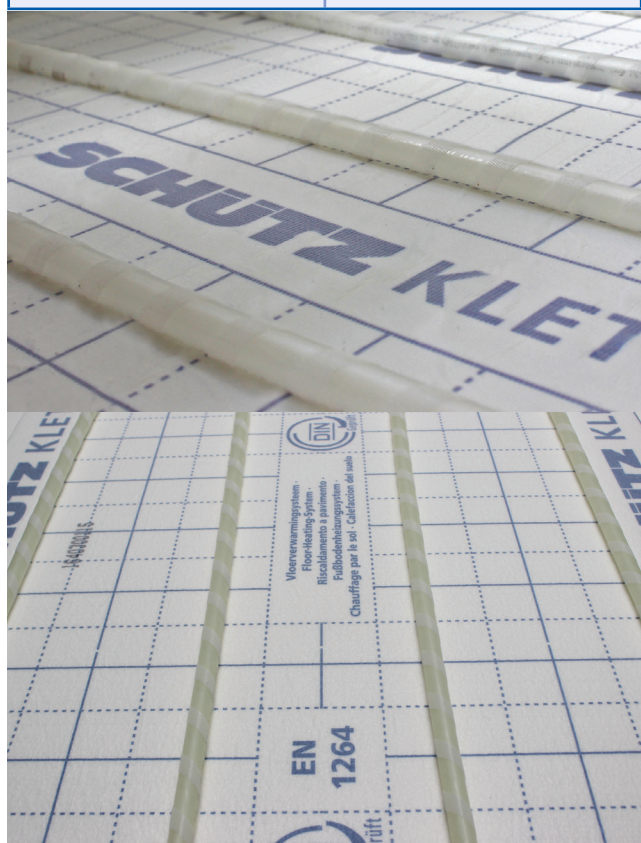
Accesorios:

Soporte elevador
N° Art. 5005323

Cinta de unión autofijante
N° Art. 5005324

DATOS TÉCNICOS

Unidad de embalaje	19,2 m ² / 8 paneles
Unidad de embalaje/ Palet	76,8 m ²
Dimensiones	1 000 x 2 400 mm
Dimensiones U.E.	1 000 x 1 200 x 480 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)



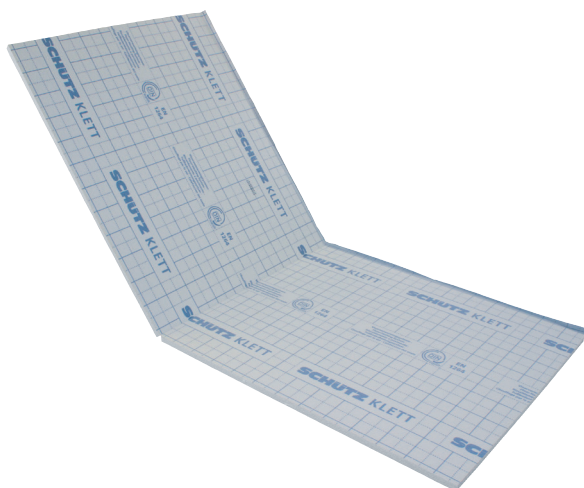
FICHA TÉCNICA

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

Panel liso plegable Autofijación EPS-T 44-2 N° Artículo 4040419

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-BS100-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	9,6 m ² / 4 paneles
Unidad de embalaje/ Palet	57,6 m ²
Dimensiones	1 000 x 2 400 mm
Dimensiones U.E.	1 000 x 1 200 x 352 mm
Solapa cubierta	30 mm
Espesor panel d _{L-c}	42 mm
Conductividad térmica λ _D	0,034 W/mK
Resistencia térmica R _D según DIN EN 1264	1,294 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)

