

DATA SHEET

Noppenplaat systeem Type EPS-T 150-11 (DEO) Artikelnummer 4006926

Geschikt voor duo-flex und tri-o-flex® vloer-
verwarmingsbuizen Ø 14, 16 und 17 mm
EPS warmte- en contactgeluidsisolatie
zonder HBCD



Normen:

DIN EN 13163
DIN EN 1264
Z-23.15-1479

Controle:

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

Kenmerken:

- Vacuümgevormde kunststoffolie
- Noppenplaat DES sg:
EPS-EN 13163-L3-W3-TC(0)-S5-P3-
BS50-DS(N)5-SD(20)-CP2
DOP: L1-06-030
Artikelnummer 3014883
- Degelijke, gevulde
buisbevestigingsnoppen
- Met overslag
- Eenvoudige geïntegreerde diagonale
plaatsing zonder extra klemhulp

Toebehoren:

Deur- en aansluitelement
Artikelnummer 3018230

TECHNISCHE GEGEVENS

Verpakkingseenheid	24,12 m ² (18 Stuks)
VPE/ Palet	120,60 m ²
Plaatafmetingen (netto)	907 x 1 472 mm 1,34 m ²
Plaadikte dn	11 mm
Plaadikte met Noppen	29 mm
Warmtegeleidings- vermogen λ_D	0,034 W/mK
Warmteweerstand R_D DIN EN 1264	0,45 m ² K/W
Max. drukspanning bij 10 % compressie volgens EN 13163	150 kPa
Brandveiligheid RtF	E (EN 13501-1)
Bouwstofklasse volgens DIN 4102-1	B2



DATA SHEET

Noppenplaat systeem Type EPS-T 30-2 (DES sg) Artikelnummer 4006923

Geschikt voor duo-flex und tri-o-flex® vloer-
verwarmingsbuizen \varnothing 14, 16 und 17 mm
EPS-T warmte- en contactgeluidsisolatie
zonder HBCD



Normen:

DIN EN 13163
DIN EN 1264
Z-23.15-1479

Controle:

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

Kenmerken:

- Vacuümgevormde kunststoffolie
- Noppenplaat DES sg:
(ÖNORM B 6000: EPS-T 650)
EPS-EN 13163-L3-W3-TC(0)-S5-P3-
BS50-DS(N)5-SD(20)-CP2
DOP: L1-06-030
Artikelnummer 3014880
- Degelijke, gevulde
buisbevestigingsnoppen
- Met overslag
- Eenvoudige geïntegreerde diagonale
plaatsing zonder extra klemhulp

Toebehoren:

Deur- en aansluitelement
Artikelnummer 3018230

Status 02/21_onder voorbehoud van wijzigingen!

TECHNISCHE GEGEVENS

Verpakkingseenheid	13,40 m ² 10 Plaat
VPE/palet	67,00 m ²
Plaatafmetingen (netto)	907 x 1 472 mm 1,34 m ²
Plaatdikte d_{L-c}	28 mm
Plaatdikte met Noppen	46 mm
Warmtegeleids- vermogen λ_D	
Contactgeluid λ_{D1}	0,039 W/mK
Noppen λ_{D2}	0,034 W/mK
Warmteweerstand R_D DIN EN 1264	0,85 m ² K/W
Dynamische stijtheid	SD 20
Max. nuttige belasting DIN EN 13163	5 kPa
Contactgeluidsisolatie $\Delta L_{w,R}$	29 dB
Brandveiligheid RtF	E (EN 13501-1)
Bouwstofklasse volgens DIN 4102-1	B2

