

## Techninis aprašymas

### Art. Nr. 0239

# iQ-Therm L15

Plokštė susijungimo vietoms (langams) ir nedideliems plotams

#### Panaudojimo sritys

iQ-Therm L15 plokštėmis dengiami plotai šalia langų. Plokštės klijuojamos iQ-Fix priemone ir padengiamos iQ-Top arba iQ-Fill glaistais

#### Produkto savybės

Remmers iQ-Therm L15 sudaryta iš lanksčios šilumą izoliuojančios PUR-Hartschaumplatte (putų plokštės).

#### Sistemos komponentai

- iQ-Fix
- iQ-Therm 50
- iQ-Therm L15
- iQ-Therm K50
- iQ-Top
- iQ-TEX
- iQ-Fill
- iQ-Paint

#### Perdirbimas

- Nelygių paviršių sulyginimas – plyšių paslėpimas glaistu pagal WAT.
- Remmers iQ-Therm L15 dengimas ant viso paviršiaus Remmers iQ-Fix priemone, hidrauliniu skiediniu.
- iQ-Fix dėti ant lygaus paviršiaus ir ant iQ-Therm K50 mentele Buttering – Floating būdu. iQ-Therm plokštės įspausti į neseniai užteptą glaistą.
- Uždėjus iQ-Therm L15, dengiama iQ-Top arba iQ-Fill.

#### Duomenys apie produktą

PUR-Hartschaumplatte pagal:	EN 13165
Matmenys	
Plokštės storis:	15 mm + / - 2 mm
Ilgis:	1200 mm + / - 2 mm
Plotis:	300 + / - 2 mm
Tankis:	apie 35kg/m <sup>3</sup>
Šilumos pralaidumas:	0,028 W/mK
Medžiagos klasė:	B2 pagal DIN 4102-1

#### Tiekimas, sandėliavimas

##### Tiekimo forma:

10 plokščių pakete = 3,6 m<sup>2</sup>

Paketo išmatavimai:

1200 x 300 x 150 mm

##### Sandėliavimas:

Saugoto nuo šalčio.

#### Saugumas, ekologija, utilizacija

Produkto likučius pašalinti atsižvelgiant į reikalavimus. Tuščias pakuotes priduoti perdirbimui.

Ši informacija pateikta remiantis gamintojo sukauptais naujaisiais išradimais ir pritaikymo technika. Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija.

Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštinio patvirtinimo iš gamyklos gamintojos.  
Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja.

Išėjus šiam techniniam aprašymui, ankstesnieji netenka savo galios.

