

# Capatect IDS Mineraldämmkeil

Кліно-подібний елемент-паз для запобігання виникненню і зменшенню теплових мостів в Capatect IDS (система внутрішньої теплоізоляції) в містах примикання внутрішньої стіни до стіни, що утеплюється.

## Опис продукту

### Сфера застосування

Кліно-подібний елемент-паз на основі мінеральної ізоляційної плити для оптимізації теплового моста в Capatect «IDS Mineral» і «IDS Protect» на інтегрованих масивних компонентах, таких як стелі і внутрішні стіни.

### Властивості

- Незаймистий
- Водопаропроникний
- Капілярно-активний
- Повністю мінеральний
- Рекомендований з біологічної точки зору
- Без волокон
- Стабільна під тиском форма

### Колірні відтінки

Білий.

### Зберігання

Зберігати сухим, захищати від вологи.

Окремо, індивідуально, а не штабелями.  
**Увага! Крихке!**

### Технічна характеристика

- Теплопровідність:  $\lambda_R = 0,042 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$  за стандартом DIN EN 12667
- Міцність при стисканні:  $\geq 150 \text{ кПа}$  за стандартом DIN EN 826
- Міцність на розрив:  $\geq 80 \text{ кПа}$  за стандартом DIN EN 1607
- Реакція на вплив вогню: клас A1, незаймистий за стандартом DIN EN 13501
- Коєфіцієнт опору дифузії водяної пари:  $\mu = 3/7$  за стандартом DIN EN 12086
- Шільність:  $85 - 110 \text{ кг}/\text{м}^3$  за стандартом DIN EN 1602

### Розміри

**Розміри елементу:** 500 mm x 380 mm x 60 mm зі зменшенням до 20 mm.

20 елементів в коробці

### Вказівки

Для отримання інформації про належну обробку див. брошуро «Capatect Innendämmung» (внутрішня ізоляція)



## Застосування

Витрата

2 елементи на 1 метр

## Примітки

Утилізація

Матеріали і вся відповідна упаковка повинні бути утилізовані безпечним способом відповідно до повних вимог місцевої влади.

Ізоляційні плити IDS слід акуратно розрізати і по можливості використовувати повторно, уникаючи виникнення відходів. Особливу увагу слід приділяти утилізації відходів з майданчика у відповідності до стандартних процедур будівельного майданчика.

Невеликі кількості відходів можна викидати на смітник класу 1 відповідно до Європейського кодексу відходів EWC 170101 (бетон) або 170 704 (змішані відходи будівництва і будівельне сміття).

Допуск

ETA-05/0179

## Технічна інформація · Видання: грудня 2020

Усі поради та інструкції по нанесенню, що описані у даному документі, ґрунтуються на нашому практичному досвіді. Через те, що кожен об'єкт має свої особливості, ми не можемо нести відповідальність за їх зміст. Дані інструкції не звільняють покупця / майстра по нанесенню від відповідальності за якість виконання робіт та від обов'язкової перевірки придатності матеріалу. Цей документ є перекладом німецької Технічної Інформації . ДП "Капарол Україна" вул.