

CeraPro

Анонс нового продукта
для рынка теплых

ПОЛОВ

Новосибирск

Февраль

2011



Содержание



- **Комплектация CeraPro**
- **Техническая спецификация**
- **Порядок установки**
- **Ценовое позиционирование**
- **Маркетинговая поддержка**



Комплектация CeraPro?



- Кабельные секции – прочный и достаточно жесткий кабель, свободно укладываемый под плитку с фиксацией типа “Tape & Mesh”.
- Тонкий (3мм диаметр) для монтажа в слой плиточного клея на бетонное, деревянное основание, либо на слой доп. изоляции (Isolecta) для эффективного распределения тепловых потоков.
- “Tape ‘n’ Mesh” – способ установки, позволяющий производить быстрый монтаж на различные типы выровненных оснований даже в помещениях неправильной формы (с огибанием препятствий).
- Кабель - малая геометрия, жесткая конструкция. Одобрено по МЭК (IEC) 60800 - Тот же тип испытаний, что и для T2Blue , который вдвое толще!
- 6 типоразмеров от 240Вт до 1140Вт (21м – 100м)



Где устанавливается?



- Исключительно под плиточным покрытием!
 - Устанавливается в слой клея
 - На бетонное или деревянное (макс. 100Вт/м2 !) основание пола
- Ванные комнаты
- Кухни и прихожие
- Служебные помещения



Технические характеристики



- Мощность: пригл. 10Вт/м
- Ном. напряжение : 230В, АС
- Конструкция кабеля: Двухжильный кабель пост. сопротивления, фторполимерная фторполимерная наружная оболочка изоляция жил и
- Класс темп-ры: 90°C. (значительно выше, чем ПВХ)
- Мин. шаг укладки: 50мм
- Тепл. Поток : 100-150 Вт/м²
- Сертификация: CE approved and tested to IEC60800 (Россия - сертификация в ГOST Р во 2м кв. 2011г. !!!) системах ПБ и
- Длина хол. ввода: 2.5м
- Номинал : 10А, хар-ка типа "С"
- Номинал УЗО: 30МА

Установка – просто как 1,2,3.....4,5,6,7,8!



1. Удалите мусор с покрытия



2. Загрунтуйте поверхность



3. Определите треб. Шаг укладки



4. Установите фиксирующую двустороннюю клейкую ленту (прибл. 50см).



5. Снимите верхний защитный слой.



6. Уложите кабель с заданным шагом



7. Закрепите поверх кабеля сверху сетчатой лентой.



8. Уложите плитку.

Ценовое позиционирование(FY11)



Описание	Цена рекомендованная на 2011г
CeraPro-240W – Eur 113	<p>5-10% ниже, чем экв. T2Quicknet</p>
CeraPro-320W	
CeraPro-400W	
CeraPro-635W	
CeraPro-800W	
CeraPro-1140W – Eur 392	

Маркетинговая поддержка



- Литература
 - Включен в справочник по теплым полам (новая редакция)
 - CDE-1543 Consumer Flyer (точки продаж)
- POS Awareness
 - Наклейки на плитку
- Другое
 - Оформленная стойка
 - Коробки как таковые

UFH Handbook - включена глава по CeraPro (обновленный справочник по теплым полам)



- Новая версия (УК) включает описание продуктов CeraPro и Isolecta

CeraPro: The ultra-thin, robust heating cable

5 CeraPro



- Only 3mm thick heating cable
- One connection lead (dual wire system)
- Ideal for renovation projects where the floor height cannot be adjusted
- An extremely robust floor-applied heating cable for long life, durability, and exceptional resistance to mechanical damage
- Supplied in an "Easy-Split" box for a quick and easy installation

Applications

Bathroom, kitchen, living area, conservatories.

Particularly useful for irregularly shaped floor areas.

- Floor covering: Suitable for most floor coverings, subject to installation guidelines and floor covering manufacturer approval.
- Sub-floor: All stable subfloors including cement, screed, insulation board (Isolecta) and timber floor*.

*Other materials a wooden subfloor, then consult a specialist installer (ISOLECTA).



For maximum energy savings (up to 60% during the heat-up phase) combine CeraPro with Isolecta

→ See page 32

The ultra-thin and robust heating cable is the ideal solution for installation in tile adhesive directly under the tiles.



Which CeraPro product do I need?

Product name	Power output (W)	Length (m)	For approx. room (m ²)	Approx. output per sq. metre (W / m ²)	Cable spacing for 100 W / m ² (cm)	Cable spacing for 150 W / m ² (cm)	Cable spacing for 200 W / m ² (cm)
CeraPro-240W	240	21	1.5-2.5	100-150 W / m ²	11	9	7.5
CeraPro-320W	320	26	2.0-3.0	100-150 W / m ²	11	9	7.5
CeraPro-400W	400	28	2.5-4.0	100-150 W / m ²	11	9	7.5
CeraPro-625W	625	37	4.0-6.0	100-150 W / m ²	11	9	7.5
CeraPro-800W	800	71	6.0-7.5	100-150 W / m ²	11	9	7.5
CeraPro-1180W	1140	100	7.5-11.0	100-150 W / m ²	11	9	7.5

CeraPro - ЛИСТОВКИ

- 2 версии
 - Для оптовиков
 - Для конечных пользователей
- «Месседжи», ориентированные на разные категории покупателей.



Raychem **CeraPro**
The robust solution for professional under tile heating

CeraPro under tile heating is the ideal way to add value and luxury to the home. The heating system comprises the very highest grade fluoropolymer heater to provide robustness and safety during installation and long life for the user. CeraPro is significantly more resilient than standard grade PVC alternative heaters and this provides peace of mind for the home owner after installation.

- Robust
- Ultra thin (3mm), dual wire heater, with 2.5m electrical connection cable.
- Output variable depending on heat requirement.
- Exceeds the highest IEC standards for electrical heating cables. (IEC60800)
- The professional solution for tiled bathrooms, kitchens and conservatories

Product is complete with:

- Ultra thin (3mm), dual wire heater, with 2.5m electrical connection cable.
- "Easy-Roll" spooling straight from the box.
- CeraPro "Tape 'n' Mesh" fixing solution
- Pull out cable spacing guide and measure
- Complete installation instructions and commissioning report.

tyco Thermal Controls www.raychemfloorheating.com

Демонстрационные стойки Cera Pro Product Stand



- Для дистрибуторов,
поддерживающих
складские запасы
- Доступны при заказе 16
коробок
 - Количество, необходимое
для заполнения одной
стойки



Итог



- Интересное дополнение к существующей линейке FN продуктов
- Конкурентные цены
- Отличная марком поддержка.

Спасибо, это пока все!



Děkuji vám za pozornost

hvala vam za vašu pažnju

dziękuję za uwagę

**vă mulțumesc
pentru atenție**

**ich danke Ihnen für Ihre
Aufmerksamkeit**

thank you for your attention

Благодарю вас за внимание

Tack för din uppmärksamhet

תודה על תשומת הלב שלך