

Innenräume einfach und sicher abdichten

Die wasserdichten Detaillösungen aus dem PCI Pecitape® Sortiment sorgen mit ihrer großen Flexibilität und Einbaufreundlichkeit für eine dauerhafte und zuverlässige Wassersperre hinter der Fuge.

Die PCI Pecitape® Lösungen eignen sich insbesondere für Badezimmer, Duschanlagen, gewerblich genutzte Küchen, Schwimmbekkenumgänge oder Bodenflächen mit Ablauf.

Als Highlight präsentiert sich das Wannendichtband PCI Pecitape® WDB, jetzt mit **abP**, für eine einfache, schalldämmende und dauerhafte Abdichtung der Bereiche hinter und unter Bade- und Duschwannen gegen Feuchtigkeitseinwirkungen. Ergänzend gibt es zwei weitere neue PCI Pecitape® Lösungen: Die dauerelastische Multifunktionsdichtdecke PCI Pecitape® ME sowie PCI Pecitape® DE, eine dauerelastische Duschboarddecke für die Abdichtung von Gefälleestrichen.



Über den QR-Code direkt zum Einbauvideo!



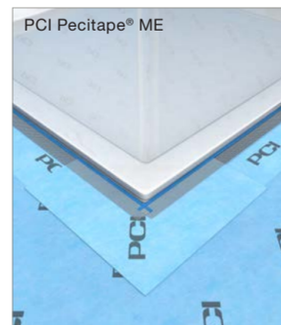
PCI Pecitape® WDB

Schallschutz-Wannendichtband für Bade- und Duschwannen

- Jetzt mit abP
- Für die Randabdichtung von Dusch- und Wannenrändern zur Wand
- Als dauerhaft zuverlässige Wassersperre hinter der Sillkonfuge
- Sehr flexibel, einbaufreundlich und anwendungssicher
- Schnitenschutzband PCI Pecitape® Protect zusätzlich integrierbar



PCI Pecitape® DE



PCI Pecitape® ME

PCI Pecitape® DE

Dauerelastische Duschboarddecke für die Abdichtung von Gefälleestrichen

PCI Pecitape® ME

Dauerelastische Multifunktionsdichtdecke (mit selbstklebendem Butylkautschuk), für die Abdichtung an angrenzende Bauteile

PCI®

Für Bau-Profis

PCI Augsburg GmbH

Piccardstr. 11 · 86159 Augsburg
Postfach 10 22 47 · 86012 Augsburg
Tel. + 49 (8 21) 59 01-0
Fax + 49 (8 21) 59 01-372
www.pci-augsburg.de

PCI Augsburg GmbH

Niederlassung Österreich
Biberstraße 15/Top 22 · 1010 Wien
Tel. + 43 (1) 5 12 04 17
Fax + 43 (1) 5 12 04 27
www.pci.at

PCI Bauprodukte AG

Im Schachen · 5113 Holderbank
Tel. + 41 (58) 958 21 21
Fax + 41 (58) 958 31 22
www.pci.ch



Zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem

PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:

+49 (8 21) 59 01-171

www.pci-augsburg.de

Fax: **Werk Augsburg** +49 (8 21) 59 01-419
Werk Hamm +49 (23 88) 3 49-252
Werk Wittenberg +49 (34 91) 6 58-263

PCI-Partner vor Ort

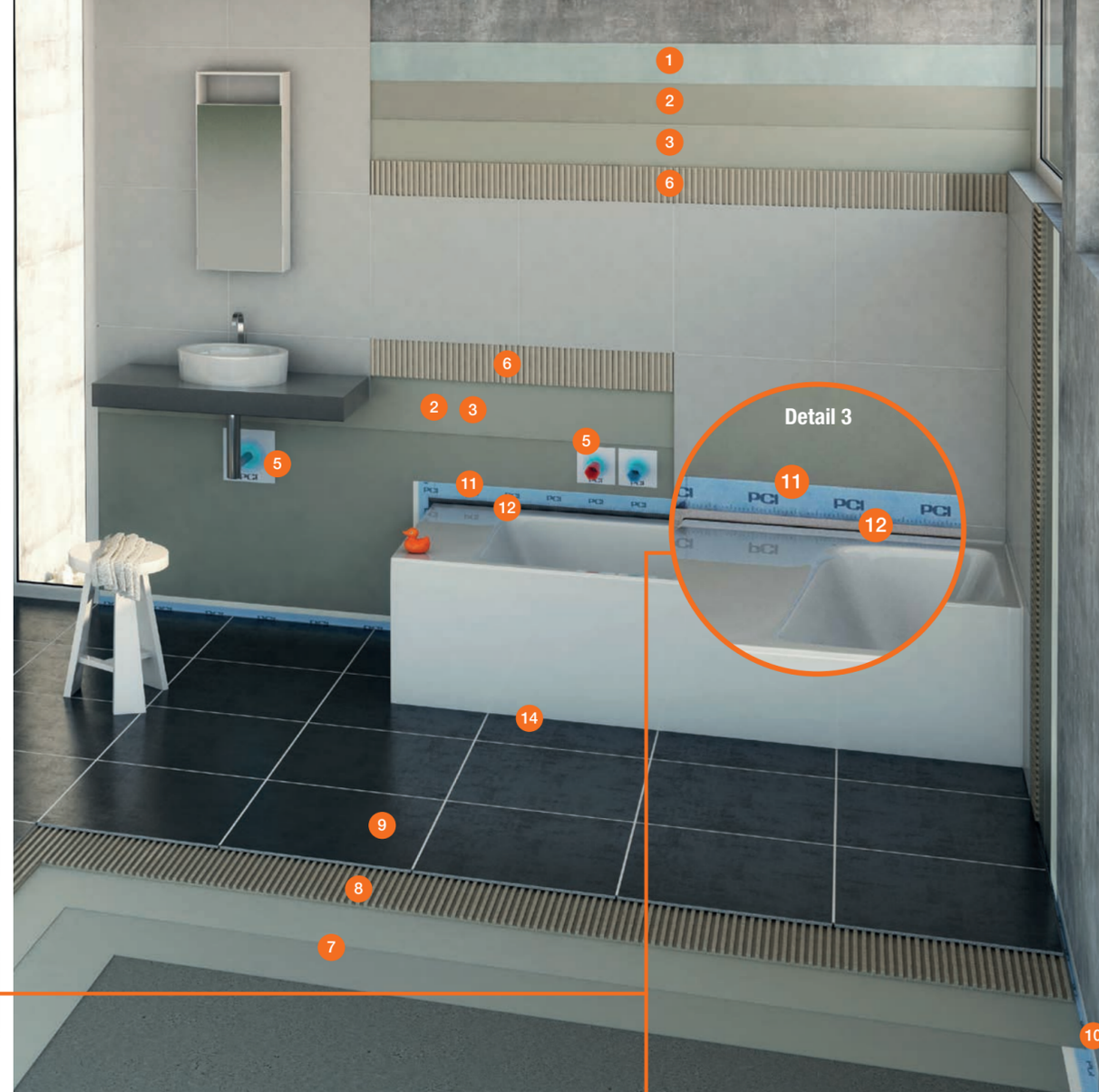
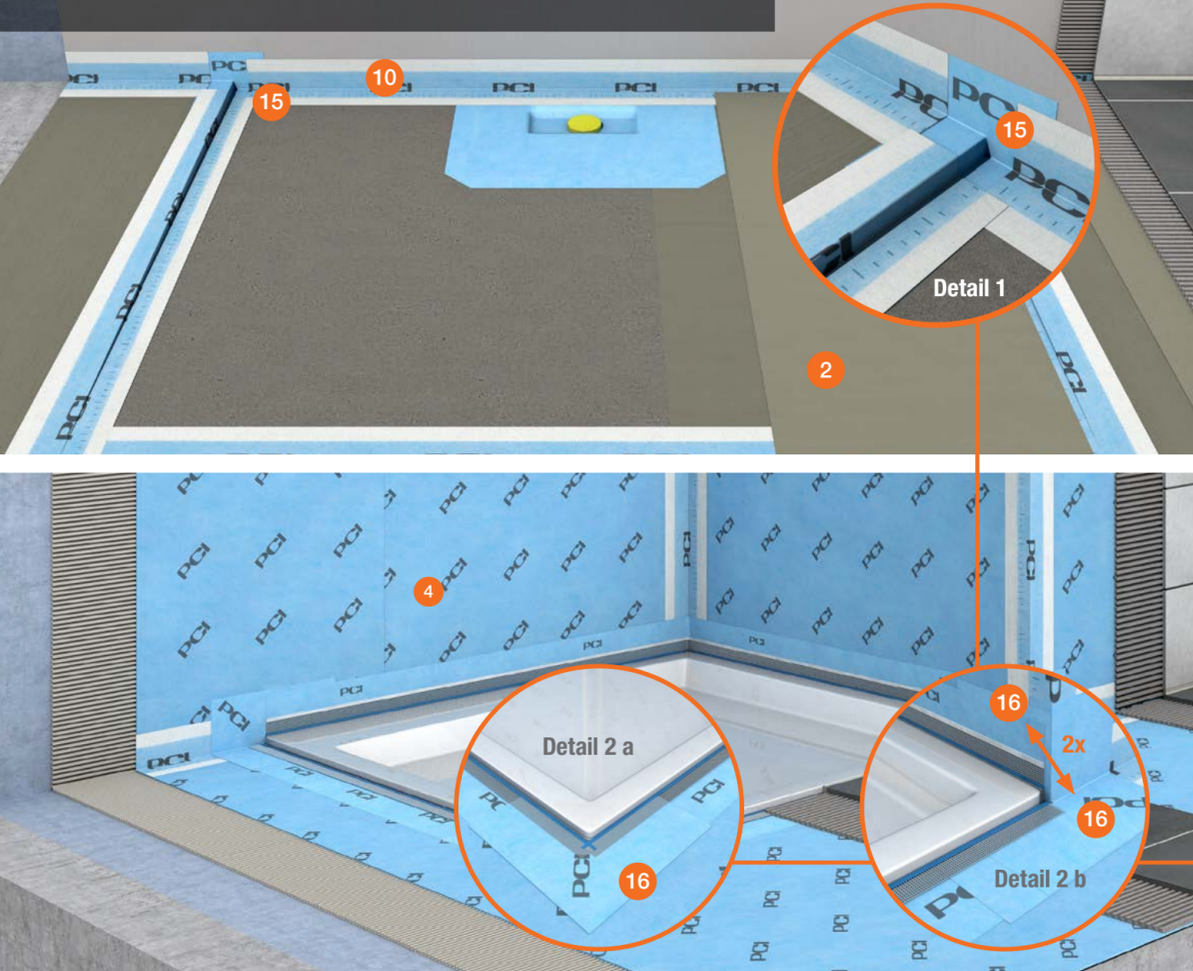
Sicher dicht bis ins Detail

Normgerechte Detaillösungen für Innenräume



2254/0220/10 Ko/SI

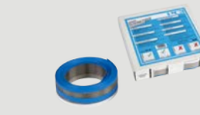
Beispiel häusliches Bad – mit geprüften PCI-Systemen



Abdichtungszubehör für PCI-Abdichtungssysteme



PCI Pectitape® WDB
Schallschutz-Wannendichtband für Badewannen und Duschtassen



PCI Pectitape® Protect
Edelstahlarmierung als Schnittschutzband für alle elastischen Dichtstoffe



PCI Pectitape® DE
Duschboarddecke zum Eindichten von Gefällestrichen



PCI Pectitape® ME
Multifunktionsecke zum Eindichten von Duschtassen



PCI Pectitape® 90° A
Vorgefertigte Spezial-Außenecke zum Abdichten, universell innen und außen einsetzbar



PCI Pectitape® 90° I
Vorgefertigte Spezial-Innenecke zum Abdichten, universell innen und außen einsetzbar



PCI Pectitape® 120/250
Spezial-Dichtband für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen sowie Gebäudetrennfugen



PCI Pectitape® 10x10
Spezial-Dichtmanschette zum Eindichten von Rohrdurchführungen



PCI Pectitape® 15x15
Spezial-Dichtmanschette zum Eindichten von Rohrdurchführungen, Durchmesser: 32 - 55 mm



PCI Pectitape® 22x22
Spezial-Dichtmanschette zum Eindichten von Rohrdurchführungen, Durchmesser: 70 - 110 mm



PCI Pectitape® 42,5x42,5
Spezial-Dichtmanschette zum Eindichten von Bodenabläufen



PCI Pecilastic® W
Flexible Abdichtungsbahn unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen



PCI Pectitape® Bond
SMP-Klebstoff zur Verklebung von Dichtbändern und Stößen von Abdichtungsbahnen

Geprüfte Sicherheit im System – mit PCI-Produkten für die Innenraumabdichtung nach DIN 18534

- 1 PCI Gisogrund®**
Haft- und Schutzgrundierung für Wand und Boden
- 2 PCI Lastogum® grau/weiß**
Wasserdichte, flexible Schutzschicht unter Keramikbelägen
- 3 PCI Lastogum® grau/weiß**
Wasserdichte, flexible Schutzschicht unter Keramikbelägen
- 4 PCI Pecilastic® W**
Flexible Abdichtungsbahn unter Keramik- und Natursteinbelägen
- 5 PCI Pectitape® 10x10 / PCI Pectitape® 15x15 / PCI Pectitape® 22x22 / PCI Pectitape® 42,5x42,5**
Spezial-Dichtmanschetten zum Eindichten von Rohrdurchführungen
- 6 PCI Nanolight®**
Leichter variabler Flexmörtel für alle Untergründe und alle keramischen Beläge
- 7 PCI Seccoral® 1K / PCI Seccoral® 2K Rapid**
Flexible/Schnellabbindende Sicherheits-Dichtschlämme
- 8 PCI Flexmörtel® S1 Flott**
Verformungsfähiger Fliesenkleber speziell für großformatige Bodenfliesen
- 9 PCI Nanofug® Premium**
Variabler Flexfugenmörtel für alle Fliesen und Natursteine
- 10 PCI Pectitape® 120 / PCI Pectitape® 250**
Spezial-Dichtband für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen

- 11 PCI Pectitape® WDB**
Schallschutz-Wannendichtband für Badewannen und Duschtassen
- 12 PCI Pectitape® Protect**
Schnittschutzband für alle elastischen Dichtstoffe
- 13 PCI Pectitape® 90° I / PCI Pectitape® 90° A**
Vorgefertigte Spezial-Innenecke/Außenecke
- 14 PCI Silcofug® E**
Elastischer Silikonkondichtstoff
- 15 PCI Pectitape® DE**
Dauerelastische Duschboarddecke für die Abdichtung von Gefällestrichen
- 16 PCI Pectitape® ME**
Dauerelastische Multifunktionsdichtcke (mit selbstklebendem Butylkautschuk), für die Abdichtung an angrenzende Bauteile

Wichtige Details

- 1** Speziell für Ecken an Duschwannen entwickelt: Die Duschboarddecke PCI Pectitape® DE.
- 2** Dauerelastische Multifunktionsdichtcke PCI Pectitape® ME (mit selbstklebendem Butylkautschuk), für die Abdichtung an angrenzende Bauteile.
- 3** Bereiche unter und hinter Bade- und Duschwannen sind entweder durch Fortführen der Abdichtung oder durch das Anbringen eines Wannendichtbandes, wie PCI Pectitape® WDB, zu schützen.



PCI-Garantie

Mit diesem Logo kennzeichnet PCI die Produktverpackungen aller betreffenden PCI-Abdichtungsprodukte. Sie sind im System geprüft und erfüllen die neue Abdichtungsnorm. Für Ihr Höchstmaß an Sicherheit.

Bitte beachten Sie:

Dichtbänder und -manschetten müssen im System mit dem Abdichtungsmaterial geprüft sein. Für rechteckige Innen- und Außenecken sollten vorgefertigte Formstücke verwendet werden.