

Schallschutz-Wannendichtband

PCI Pecitape[®] WDB

für Badewannen und Duschtassen



Anwendungsbereiche

- Für die Randabdichtung von Dusch- und Wannenträndern zur Wand.
- Dauerhaft zuverlässige Wassersperre hinter elastischen Dichtstoffen, z. B. Silikonfugen.
- Mit Schalldämmstreifen für effektiven Schallschutz.

Produkteigenschaften

- **Sehr flexibel**, dadurch sehr einbaufreundlich und anwendungssicher.
- **Effektiver Schallschutz**, der 5 mm starke Schall-Dämmstreifen schützt effektiv Nebenräume vor Duschgeräuschen.
- **Einbaufreundliches Distanzband**, gewährleistet eine gerade und professionelle Silikonfuge ohne Schallbrücken.
- **Perfekte Ecklösung**, die mitgelieferten Butylstreifen ermöglichen eine perfekte Anpassung im Eckbereich.
- **Schnittfester Sicherheitsbereich**, optional kann das Schnittschutzband PCI Pecitape Protect integriert werden. Dies bietet einen dauerhaften Schutz auch beim Herausschneiden der Silikonfuge.

Daten zur Verarbeitung/Technische Daten

Materialtechnologische Daten

Materialbasis	vlieskaschiertes Spezial-Gummiband mit Butylstreifen
Farbe	blau
Lieferform	2,00-m-Rolle, Art.-Nr./EAN-Prüfz. 1253/6 2,60-m-Rolle, Art.-Nr./EAN-Prüfz. 1254/3 3,60-m-Rolle, Art.-Nr./EAN-Prüfz. 1255/0 10,00-m-Rolle*, Art.-Nr./EAN-Prüfz. 1252/4
Inhalt WDB-Set:	Wannendichtband inkl. Schalldämmstreifen Reinigungs-/Trockentuch; Butyleckstücke; Schablone; Anpressrolle; Distanzband; Rundschnur; Schere
* Inhalt WDB-Set:	Wannendichtband inkl. Schalldämmstreifen Reinigungs-/Trockentuch; Butyleckstücke; Schablone

Verarbeitung von PCI Pecitape® WDB



Dusch-/Badewannenrand sorgfältig mit dem Reinigungs- und Trockentuch reinigen.



Nach Bestimmung des Wannenradius mittels der Schablone, ein oder mehrere die Eckfüllstoffe ansetzen.



Mit Hilfe der wachsbeschichteten Schablone zu einem rechten Winkel modellieren.



Schutzfolie abziehen und das PCI Pecitape WDB ohne Spannung mit Schaumoberkante an den Wannenrand ankleben.



Wichtig ist, dass das Wannendichtband im Eckbereich spannungsfrei im Wand-/Wandan-schluss anliegen kann.



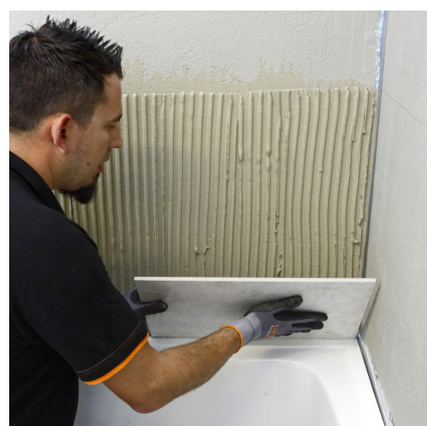
PCI Pecitape WDB mit dem Anpressroller kräftig anrollen, so dass keine Falten entstehen.



Distanzband ablängen und bündig zum Wannenrand anstoßend einbringen.



Optional kann das Schnittschutzband PCI Pecitape Protect in die vorgefertigte Tasche von PCI Pecitape WDB eingelegt werden.



Fliesen bündig bis zum Distanzband anbringen.



Distanzband entfernen.



Rundschnur einlegen und anschließend
Silikonfuge anbringen.

Architekten- und Planer-Service

Bitte PCI-Fachberater zur Objektberatung heranziehen. Weitere Unterlagen bitte bei den Technischen PCI-Beratungszentralen in Augsburg, Hamm, Wittenberg, in Österreich und in der Schweiz anfordern.

Entsorgung von entleerten PCI-Verkaufsverpackungen

Informationen zur Entsorgung entnehmen Sie bitte der Homepage unter <http://www.pci-augsburg.eu/de/service/entsorgungshinweise.html>. Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Verpackung nur restentleert zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Produktreste der Schadstoffsammlung zuführen.

PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:

+49(821)5901-171

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 Augsburg GmbH

Piccardstr. 11 · 86159 Augsburg
Postfach 102247 · 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) 51 20 417
Fax +43 (1) 51 20 427

www.pci.at

Sika Schweiz AG - VE PCI

Tüffenwies 16 · 8048 Zürich
Tel. +41 (58) 958 21 21

www.pci.ch

Ausgabe 5/23

Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig; die neueste Ausgabe finden

Sie immer aktuell im Internet unter www.pci-augsburg.de

Die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsbereiche unserer Produkte sind sehr unterschiedlich. In den Technischen Merkblättern können wir nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien geben. Diese entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Planer und Verarbeiter sind verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Für Anwendungsfälle, die im Technischen Merkblatt unter „Anwendungsbereiche“ nicht ausdrücklich genannt sind, sind Planer und Verarbeiter verpflichtet, die technische Beratung der PCI einzuholen. Verwendet der Verarbeiter das Produkt außerhalb des Anwendungsbereichs des Technischen Merkblatts, ohne vorher die Beratung der PCI einzuholen, haftet er für evtl. resultierende Schäden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial wird nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit) gehaftet; etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.