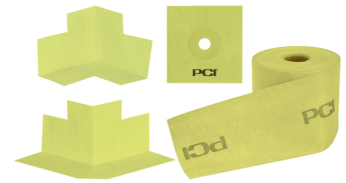


UltraTape Familie

PCI CL 62/63/65/66



Eigenschaften

- **Beidseitig vlieskaschiertes Spezialdichtband** mit extremer Alkalienbeständigkeit.
- **Geringe Schichtdicke.**
- **Homogenes Gefüge** bietet optimalen Schutz gegen Kriechen und Unterwandern von Feuchtigkeit.
- **Rissüberbrückend**, hohe Sicherheit bei nachträglich auftretenden Untergrundrissen. Optimale Festigkeit bei Zug- und Scherbeanspruchung.
- **Dünnere Qualität, trägt weniger auf** und ist somit sehr gut geeignet für den Einsatz unter kleinformatigem Mosaik.
- **Wasserdicht und frostbeständig**, universell innen und außen einsetzbar.
- **Alterungsbeständig**, unempfindlich gegen Umwelteinflüsse.
- **Beständig gegen Kalkwasser sowie gechlortes Wasser**, universell innen und außen und auch in gechlorten Schwimmbecken einsetzbar.

Einsatzbereiche

- Für innen und außen.
- Für Wand und Boden.
- Für Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser, wie z. B. Badezimmerduschen, im Wohnbau, in Hotels, Altenheimen und Krankenhäusern.
- Für Dauernassbereiche mit drückendem Wasser, wie z. B. Schwimmbecken.
- Zum Einbetten in die Flächenabdichtungen PCI CL 51 Dichtfolie; PCI CR 72 oder PCI CL 69 UltraTape Dichtbahn.
- Für Wassereinwirkungsklasse W0-I, W1-I, W2-I, W3-I gemäß DIN 18534; DIN 18532-5 (Balkone, Loggien usw.) sowie DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter)

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und frei von Ölen, Fetten und sonstigen haftungs-feindlichen Rückständen sowie weitgehend eben sein.

Die speziellen Vorgaben zur Untergrundvorbehandlung für die Produkte PCI CL 51, PCI CR 72 oder PCI CL 69 sind zu berücksichtigen.

Verarbeitung

Verarbeitung von PCI CL 62 ULTRATAPE Dichtband

1 Im Anschlussbereich Boden/Wand bzw. Wand/ Wand mit dem für die Flächenabdichtung vorgesehenen Material jeweils einen ca. 10 cm breiten Streifen aus PCI CL 51 vorstreichen bzw. vospachteln.

2 In das frische Abdichtungsmaterial PCI CL 62 einlegen und so andrücken, dass das überschüssige Material nicht unter dem Abdichtband verbleibt. So wird ein geregelter Durchtrochnungsverlauf sichergestellt. Zum Andrücken des Dichtbandes keine scharfkantigen Werkzeuge verwenden!

3 Das Dichtband mit einer Überlappung von mind. 5 cm verkleben.

4 Beim Aufbringen der Flächenspachtelung soll PCI CL 62 vollsatt eingebettet werden.

Verarbeitung von PCI CL 63 ULTRATAPE Dichtmanschette Wand

1 Vor dem Anbringen von PCI CL 63 ist sicherzustellen, dass die Manschette an das Leitungsrohr anschließt (ggf. ein Distanzstück anbringen).

2 Auf dem Untergrund das vorgesehene Abdichtungsmaterial aufbringen und die PCI CL 63 über den aus der Wand herausstehenden Rohranschluss stülpen, in das frische Material einlegen und andrücken.

3 Die Manschette mit der Flächenabdichtung überarbeiten.

Verarbeitung von PCI CL 65 ULTRATAPE Dichtecke innen und PCI CL 66 ULTRATAPE Dichtecke außen

1 Vorgeformte Innenecke PCI CL 65 und Außenecke PCI CL 66 zum Abdichten der Raumecken in Verbindung mit PCI CL 62 verwenden.

2 PCI CL 65 und PCI CL 66 analog der Anleitung für PCI CL 62 verarbeiten.

Unsere Architekten- und Handwerkerberatung steht Ihnen telefonisch unter +49(821) 5901-171 oder per Mail unter pci-info@pci-group.eu zur Verfügung. Weitere Daten bzw. Informationen finden Sie unter www.pci-augsburg.de/schwarz.

Technische Daten

Materialbasis	beidseitig vlieskaschiertes Spezial-Abdichtband
Farbton	gelb
Reißkraft Dehnzone quer	> 15 Mpa
Reißdehnung Dehnzone quer	> 200 %
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C
Lieferform	
PCI CL 62	10 m-Rolle, 50 m-Rolle
PCI CL 63	25 St. im Karton
PCI CL 65	10 St. im Karton
PCI CL 66	10 St. im Karton

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

PCI Bauprodukte AG

Im Schachen · 5113 Holderbank

Tel. +41 (58) 958 21 21

Fax +41 (58) 958 31 22

www.pci.ch

Ausgabe 12/22

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.