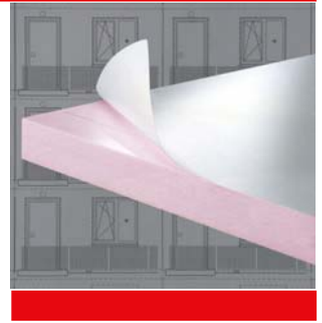


## Quick-Tape

### die selbstklebende Hartschaumplatte



#### **Extrudierter Polystyrol-Hartschaum XPS**

Beidseitig mit einer Spezial-Haftklebefolie beschichtet.  
Die Klebeflächen sind durch Silikonpapier geschützt.

Der Verbundwerkstoff **Quick-Tape** ermöglicht eine schnelle und vollflächige Verklebung zu einem Verbundelement, bei sofortiger Klebhaftung.

Eine Ausgangsbreite von 1.000 mm erlaubt ein großflächiges Arbeiten mit minimaler Stoßfuge, für viele Anwendungsbereiche ergeben sich Schaumkerne aus einem Stück. Es entsteht kein Materialverlust, Verschnittreste können überwiegend weiterverwendet werden. Nahezu jede Dicke ist lieferbar.

*In drei Schritten zum Erfolg:*

1. Deckmaterialien von Staub, Fett, Öl, und Trennmittel reinigen
2. Silikonschutzfolie entfernen, Deckmaterialien ausrichten und fügen
3. Kurzzeitig mit min. 1 – 2 N/cm<sup>2</sup> Anpressen

**Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungsrichtlinien Quick-Tape 99.0003**

*Vorteile gegenüber trocken gefügten Elementen:*

- Keine einseitige Verwölbung der Deckmaterialien
- Kein Klappern / keine Windgeräusche, da das Element aus einem festen Verbund besteht
- Einfaches Handling während der Verarbeitung

*Vorteile gegenüber mit Silikon oder mit Klebstoff fixierten Elementen:*

- Kein Hantieren mit Klebstoff – oder Silikonkartuschen
- Keine Werkzeugreinigung von Klebstoffresten erforderlich
- Keine silikon- oder klebstoffverschmierten Hände bei der Arbeit mit endlackierten oder endbeschichteten Deckmaterialien
- Kein Warten auf die Aushärtung, Elemente sind nach dem Pressen sofort funktionsfest
- Aufgrund der flächigen Verklebung keine Unebenheiten bei dünneren Deckschichten (z.B. Verformung der Oberfläche durch zu dicke Silikonraupen)
- Acrylat-Klebstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig, keine Ablufteinrichtungen notwendig (Keine Probleme mit nationalen Arbeitsschutz- und Zulassungsbestimmungen z.B. MAL-Code)

Unsere anwendungstechnischen Hinweise, Einbau- und Verarbeitungsrichtlinien sowie die Produkt- und Leistungsangaben sind Empfehlungen und gelten nur als Nennwerte unter Standard-Testbedingungen. Sie sind Beschreibungen unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantie im Rechtsinne dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke und wegen der jeweiligen besonderen Gegebenheiten obliegt dem Verwender die eigene Erprobung für die Eignung im konkreten Anwendungsfall. Anwendungstechnische Unterstützung durch uns ist unverbindlich und erfolgt ohne Übernahme einer Gewähr. Veränderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.