

## SAKRET Bewegungsfugenprofil Duo-Tex

Bewegungsfugenprofil mit coextrudierter Lasche und Gewebe

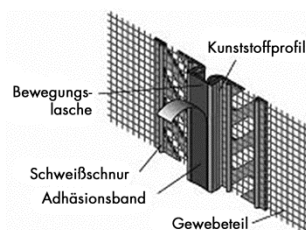
- |                  |   |
|------------------|---|
| <b>Anwendung</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Ausbildung von fluchtgerechten Bewegungsfugen mit sauberem Putzabschluss für Feinputz</li> <li>• einsetzbar für Innen- und Aussenecken sowie Flächen im Trockenbau zum Ausgleich von kleinen Bauteilbewegungen</li> <li>• nicht für Gebäudedehnfugen geeignet</li> </ul> |
|------------------|---|

- |                |  |
|----------------|--|
| <b>Eignung</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecken und Flächen</li> <li>• innen und außen</li> </ul> |
|----------------|--|

<b>Materialbasis</b>	Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
----------------------	--------------------------------------

<b>Technische Daten</b>	Grundform	Flaches, coextrudiertes Kunststoffprofil
	Stablänge	200 cm
	Brandklasse	B1 gemäß DIN 4102
	TPE- Verbindungslasche bei Steghöhe 6 mm	weiss, gezahnt dehnbar auf 20 mm
	Verbindungsteil	mit SK- Band abgedeckt
	Gewebebreite	12,5 cm beidseitig angeschweißt

### Profilart



- |                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Verarbeitung</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spachtelmasse beidseitig aufziehen</li> <li>• Bewegungsfugenprofil in die SAKRET Spachtelmasse einbetten und fluchtgerecht anlegen</li> <li>• Gewebeteile mit dem Flächengewebe überlappend einbetten</li> <li>• Nach dem Auftrag des SAKRET Deckputzes das Abdeckband vom Verbindungsteil entfernen.</li> </ul> |
|---------------------|---|

<b>Lieferform</b>	• 25 Stäbe (50 m) / Karton
-------------------	----------------------------

- |                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Lagerung</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• witterungsgeschützt</li> <li>• vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</li> </ul> |
|-----------------|---|

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: März 2015