

STT® TAURUS SYSTEMVLIES besteht zu 100% aus Polyester und findet Verwendung als Schichtstärkenkontrolle und Verstärkungseinlage für STT® TAURUS FLÜSSIGKUNSTSTOFFE.



### TECHNISCHE DATEN

FARBE	-	weiß
FLÄCHENGEWICHT	-	110g/m <sup>2</sup>
MATERIAL	-	100% Polyester
ZUGFESTIGKEIT längs/quer	EN ISO 10319	2,3kN / 2,7kN / m
DEHNUNG längs/quer	EN ISO 10319	40% / 75%
FÜR SCHICHTSTÄRKEN	in Verbindung mit Flüssigkunststoff	von ≥ 2,4mm

### ARTIKEL

	Art.Nr.	VPE 1 (Rolle)	VPE 2 (Palette)
TAURUS SYSTEMVLIES 17cm	H050455017	17cm x 50 lfm (8,50m <sup>2</sup> )	-
TAURUS SYSTEMVLIES 26cm	H050405026	26 cm x 50 lfm (13m <sup>2</sup> )	-
TAURUS SYSTEMVLIES 35cm	H050405035	35 cm x 50 lfm (17,50m <sup>2</sup> )	-
TAURUS SYSTEMVLIES 52,5cm	H050405052	52,5 cm x 50 lfm (26,25m <sup>2</sup> )	-
TAURUS SYSTEMVLIES 105cm	H050455105	105cm x 50lfm (52,50m <sup>2</sup> )	64 Rollen (3.360m <sup>2</sup> )



## PRODUKTBESCHREIBUNG

STT® TAURUS SYSTEMVLIES findet Verwendung als Schichtstärkenkontrolle und Verstärkungseinlage für STT® TAURUS FLÜSSIGKUNSTSTOFFE zur Verarbeitung an horizontalen und vertikalen Flächen. STT® TAURUS SYSTEMVLIES besteht zu 100% aus Polyester. Mit STT® TAURUS SYSTEMVLIES werden in Kombination mit STT® TAURUS FLÜSSIGKUNSTSTOFFEN Schichtstärken von  $\geq 2,4$ mm erzielt.

### Produktvorteile von STT® TAURUS SYSTEMVLIES:

- sehr gute Vliesdurchtränkung
- einfache Verarbeitung
- schichtstärkenregulierend
- individuelle Breiten, auch nach Kundenwunsch möglich
- ein Systemvlies für alle STT® TAURUS Flüssigkunststoffe

## VERARBEITUNG

Es werden 2/3 der Abdichtungsmasse, des jeweiligen STT® TAURUS Flüssigkunststoffes auf dem Untergrund appliziert. Danach wird das STT® TAURUS SYSTEMVLIES in die frische Masse blasen- und faltenfrei eingebettet, mittels Roller angedrückt und nochmal nass in nass überarbeitet. Das STT® TAURUS SYSTEMVLIES verhindert das Abrinnen von STT® TAURUS Flüssigkunststoffen an vertikalen Flächen. Die Überlappung der einzelnen Bahnen beträgt dabei min. 5cm. Achten Sie darauf, dass Überlappungen vorab mit STT® TAURUS Flüssigkunststoffen auch an der Oberseite des zu überlappenden Vlieses vorab mit dem Abdichtungsharz getränkt sind. Dies gilt speziell bei Verarbeitungen von Innen- und Außenecken. Es wird so viel STT® TAURUS Flüssigkunststoff auf die Oberseite des Vlieses nachgelegt, bis diese glänzend-gesättigt ist. Matte Stellen kennzeichnen einen zu geringen Verbrauch und damit verbundener zu geringer Schichtstärke.

**Hinweis:** Zu den STT® TAURUS Flüssigkunststoff Systemen ist nur das STT® TAURUS SYSTEMVLIES als Verstärkungseinlage zulässig.

## LAGERUNG

STT® TAURUS SYSTEMVLIES ist UV- und witterungsgeschützt zwischen +5°C bis +25°C zu lagern.

Dieses Merkblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer Merkblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden sicherzustellen, dass das jeweilige aktuelle Merkblatt vorliegt. Aktuelle Merkblätter können jederzeit in allen unseren Standorten angefordert werden.