

UdiSTEAM[®] Tex 155

mit Selbstkleberand



- Produkt** Universell einsetzbare Unterdeckbahn **UdiSTEAM Tex 155** als diffusionsoffene Unterdeckung (UDB-A) und Unterspannung (USB-A). Die mehrlagige Bahn besteht aus Polypropylenvliesen mit einer innen liegenden Funktionsmembran und beidseitigem Selbstkleberand. Rutschhemmend und blendfrei ausgerüstet.
- Anwendung** Konzipiert für den diffusionsoffenen und bauphysikalisch sicheren Einsatz als Unterdeckung/ Unterspannung, als Behelfsdeckung und als Schalungsbahn an hinterlüfteten und nicht hinterlüfteten Konstruktionen. Der spezielle Mehrlagenaufbau sorgt für eine gute Regenwasserdichtigkeit bei gleichzeitig hoher Wasserdampfdurchlässigkeit. Vielseitig verwendbar in der Sanierung, wie auch im Neubaubereich an Steildachkonstruktionen. Einsatz als Unterdeckung (UDB-A) und Unterspannung (USB-A).
- Technische Daten**
- | | |
|------------------------------------------------|---------------------------|
| Flächengewicht DIN EN 1849-2 | ca. 155 g/ m ² |
| sd-Wert DIN EN 1931 / DIN EN ISO 12572 | ca. 0,04 m |
| Baustoffklasse (Brandverhalten) DIN EN 13501-1 | E |
| Wasserdichtheit | ≥ 4 m Wassersäule |
| Höchstzugkraft längs/quer DIN EN 13859-1 | 270 N/5 cm / 220 N/5 cm |
| Dehnung längs/quer DIN EN 13859-1 | 50 % / 40 % |
| Weiterreißwiderstand längs/quer DIN EN 13859-1 | 150 N / 150 N |
| Temperaturbeständigkeit | - 40° C bis + 80° C |
| Freibewitterung | 3 Monate |
- Lieferform** 1 Rolle mit 75,0 m² (Breite 1,50 cm, Länge 50 m), ausgestattet mit beidseitigem Selbstkleberand
1 Palette = 20 Rollen = 1.500 m²
- Lagerung** **UdiSTEAM[®] Tex 155** ist unter normalen klimatischen Bedingungen und liegend zu lagern.
- Qualitätssicherung** Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe.
- Verarbeitung** **UdiSTEAM[®] Tex 155** wird beginnend ab der Traufe zum hin First parallel mit einer Überlappung von mindestens 10 cm verlegt. Die Beschriftung zeigt zum Kaltbereich. Alle Bereiche, die nicht flächig durch den Selbstkleberand verschlossen sind, müssen mit dem UV-geschützten **UdiSTEAM[®] Tape Tex** zug- und lastfrei verklebt werden. Anschlüsse und Durchdringungen werden durchgängig mit **UdiSTEAM[®] Butylsystemklebebandern** wind- und wasserdicht verklebt. Anschlüsse mittels Schlaufenausbildung genügend Bewegungsfreiheit gewährleisten. Die zu verklebenden Kontaktstellen müssen standfest und tragfähig sein. Ggf. mit lösemittelfreiem **UdiSTEAM[®] Primer** vorbehandeln, um die Stellen zu sichern. Die Art und Ausführung von Unterspannung, Unterdeckung und Unterdach ist abhängig von der Regeldachneigung des Dachbelages. Weitere Anforderungen sind an die Fachregeln des deutschen Dachdeckerhandwerkes anzulehnen.

Hinweise:

Maximalbewitterung von 3 Monaten als Behelfsdeckung beachten. Weitere Hinweise zur Verarbeitung und zu dauerhaft diffusionsoffenen, luft- und winddichten, tauwasserfreien und schimmelfreien Konstruktionen, sowie verschiedene Ergänzungsprodukte finden Sie in unserer Systembroschüre **UdiSTEAM[®] SYSTEM**.



Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unseren Internet-Seiten.