

DT1675 Putz-Haftvlies

Selbstklebendes Rollladenabdeckband



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Spezielles Klebeband für den sicheren Haftverbund auf vielen bauüblichen Untergründen (Mauerwerk, Hart-PVC, Metall, Holz, Dämmstreifen aus EPS-, XPS-, PIR-Hartschaum), zum anschließenden Putzauftrag oder Anbringen von DinoTherm WDV-Systemen auf Rollladenkästen. Durch die Vlieskaschierung mit DinoTherm Klebe- und Armierungsmörteln und Putzen überarbeitbar.

Eigenschaften

- Schlagregendicht
- Vollflächig selbstklebend
- Schnelle Überarbeitung ohne Wartezeit
- Vielseitig einsetzbar

Farbton

Schwarz

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschriften	Wert / Einheit
Abmessung (Breite)	DIN 7715 P3	200 mm
Abmessung (Länge)		25 m
Baustoffklasse	DIN 4102	B2 (P-NDS04-962)
Bewegungsaufnahme		10 % Dehnung, längs und quer
Klebkraft	EN 1939/Verfahren 3	> 25 N / 25 mm
Materialdicke		0,4 mm
Schlagregendicht	EN 1027	600 Pa
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +80°C
UV-Beständigkeit		2 Monate
Wasserdampfdurchlässigkeit		Ca. 2 m

Verarbeitung

Untergrund

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen.

Es ist eine Klebprobe durchzuführen.

In Zweifelsfällen bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten technische Beratung anfordern.

Technisches Merkblatt

Verarbeitung	DT1675 Putz-Haftvlies wird vollflächig falten- und blasenfrei mit der selbstklebenden Seite auf das gereinigte Element oder in das Element mit einem Andruckroller geklebt. Bei allen abzudichtenden Seiten in gleicher Weise verfahren. Ggf. bestehende Hohlräume zwischen Element und Baukörper mit einem geeigneten Dämmmaterial vollständig ausfüllen. Die Vliesseite des Dinova DT1675 Putz-Haftvlies kann mit der Gewebeeinlage in DinoTherm Klebe- und Armierungsmörteln überarbeitet werden.
Verarbeitungshinweise	In den Eckbereichen auf Überlappungen und Dichtheit der Klebebänder achten. Die selbstklebenden Folienseiten sind korrigierbar, d. h. sie haften bei versehentlichem Zusammenbringen nicht sofort und können zeitnah wieder gelöst und repositioniert werden. Die statische Belastbarkeit des jeweiligen Rollladenkastens ist im Vorfeld zu prüfen. Für evtl. Schäden (z.B. Risse im Putzsystem, Putzablösungen usw.), die auf Instabilität des Rollladenkastens bzw. der Konstruktion zurückzuführen sind, wird keine Haftung übernommen.
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5 °C und max. +40 °C für Objekt und Umgebung.
Verbrauch	Ca. 1 m / m

Hinweise

Lagerung	Trocken, kühl, aber frostfrei. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen. Ca. 2 Jahre in ungeöffneter Verpackung lagerfähig.
Entsorgung	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Schutzmaßnahmen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Technischer Service	Telefon: +49 2223 / 72-0 E-Mail: anwendungstechnik@dinova.de

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Technische Information Stand 07/2023



Dinova
Dinova GmbH & Co. KG
Bachstraße 38 · 53639 Königswinter
Telefon +49 2223 72-0 • Telefax +49 2223 28754
E-Mail: info@dinova.de
www.dinova.de