

ICUTEC Icutape aussen

Produkt- beschreibung

- Das Klebeband "ICUTEC Icutape aussen" wird für den Bereich der Verklebung von diffusionsoffenen Unterspannbahnen und Schalungsbahnen im Bereich der Überlappungen, Durchdringungen und Dachfenster eingesetzt. Durch den Einsatz eines speziellen Acrylates sind Verklebungen ab -10° C möglich. Die UV-Beständigkeit von bis zu 6 Monaten unterstützt die Verarbeitung der ICUTEC Unterdeckbahn.

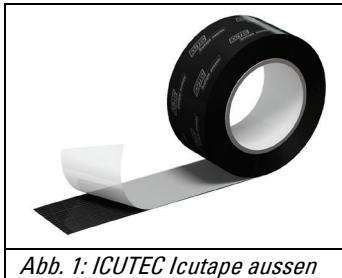


Abb. 1: ICUTEC Icutape aussen

Vorteile

- Extrem hohe Klebkraft; lösemittelfrei; Verarbeitung ab -10° C; äußerst flexibel; UV-Stabil; regensicher; alterungsbeständig.

Einsatzgebiet

- PE-Bahnen; PP Bahnen; PET Bahnen; PU Bahnen; Kraftpapier; glattes Holz.

Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Trägermaterial			UV-stabilisierte Spezialfolie schwarz
Klebstoff			modifizierte Acrylatdispersion
Klebstoffzwischenträger			Polyestergelege
Abdeckung			silikonisiertes Papier
Temperaturbeständigkeit		°C	-40 bis +100
Verarbeitungstemperatur			ab -10°C
Bandstärke		mm	ca. 0,29
Klebkraft auf Stahl	AFERA 4001	N/25mm	35
Klebeauftrag		g/m ²	ca. 200
UV-Beständigkeit (Mitteleuropa)		Monate	6
Alterungsbeständigkeit			sehr gut
Weichmacherbeständigkeit			sehr gut
Feuchtigkeitsbeständigkeit			sehr gut

Spezifikation

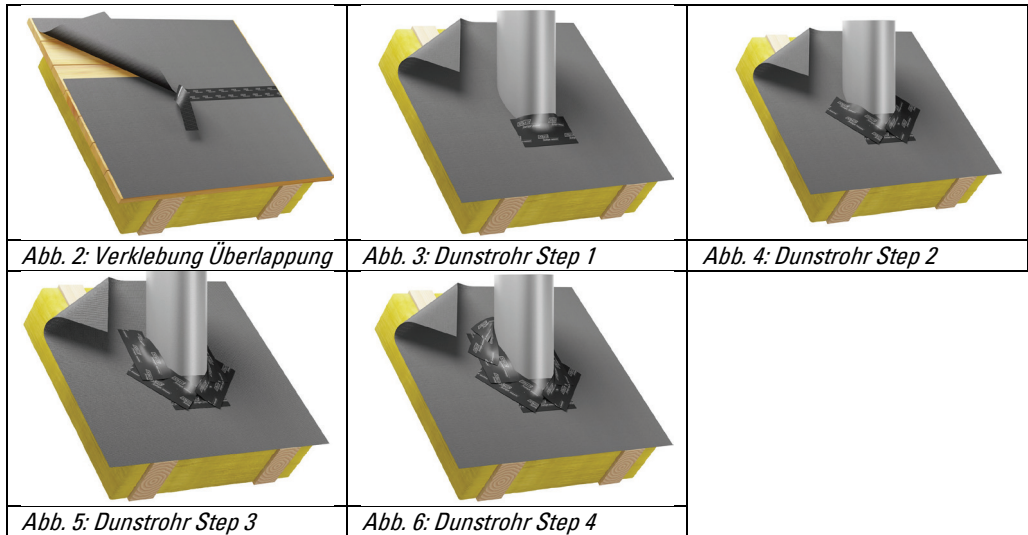
- Rollenbreite: 60 mm
- Rollenlänge: 25 m

Verarbeitung ▶ Das „ICUTEC Icutape aussen“ vom Trennpapier lösen und auf der Überlappung mittig fixieren. Stück für Stück die Überlappung mit dem ICUTEC Icutape aussen verkleben.

Durch Andrücken des Bandes auf dem Untergrund wird eine dauerhafte Verbindung erstellt. Das „ICUTEC Icutape aussen“ ist so konzipiert, dass auf allen Untergründen von glatt (z.B. Folien) bis leicht rau (z.B. Vlies) eine hervorragende Klebeverbindung entsteht.

Durchdringungen werden durch kurze Klebebandstücke, die schuppenartig um die Durchdringung herum geführt werden, verklebt. Startpunkt hierfür ist der tiefste Punkt der Durchdringung und endet am höchsten Punkt.

Auch die Anschlüsse an Dachflächenfenster sind mit dem „ICUTEC Icutape aussen“ auszuführen. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staubfrei, fettfrei sein und darf keine Klebstoffe abweisen.



Lagerung ▶ Bei Raumtemperaturen und einer max. Luftfeuchtigkeit von 65% rel. Luftfeuchtigkeit.

Hinweise ▶

--	--	--

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des §443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.