

DuPont™ Tyvek® Soft

Pos.	Leistung	Menge	Einheit	Einheits-Preis	Gesamt-Preis
Unterspann- / Unterdeckbahn Fassadenbahn USB-B / UDB-C					
1	<p>Diffusionsoffene Unterspann-/ Unterdeck-/ Fassadenbahn - Tyvek® Soft - liefern und nach ZVDH-Regelwerk und Herstellerangaben auf vorhandener Unterkonstruktion verlegen. Die Fixierung erfolgt mit Breitkopfstiften oder Tackerklammern verdeckt im oberen Drittel der Überdeckung. Als gesonderte Position ist die dauerhafte Befestigung und Sturmsicherung mit der Konterlattung ausgeschrieben. Hersteller: DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l. Technische Daten: CE Konform nach EN 13859-1 und EN 13859-2 Klassifizierung gem. ZVDH: UDB-C und USB-B Material: 100% PE-HD - Spinnvlies Funktionsschichtdicke = Produktdicke: 175µm Widerstand gegen Wasserdurchgang: Klasse W1 Brandverhalten: Klasse E -d2, DIN EN 13501-1 und freihängend Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 0,025 m Erhöhte Anforderungen zur Alterung EN 1297 & EN 1296: erfüllt bis 100°C Freibewitterungszeit: 4 Monate</p>	qm
2	<p>Zulage: Anschluss der Tyvek® Soft auf den Traufblechen mit DuPont™ Tyvek® Butyl Klebeband 20 mm regensicher verklebt herstellen.</p>	m
3	<p>Zulage: Kehlausbildung - eine zusätzliche Tyvek® Soft als durchgehende Kehlbahn einlegen und im äußersten Bereich befestigen. Die aus den Flächen einlaufenden Bahnen sind so nah wie möglich an die Kehllinie zu führen und auf der Kehlbahn mit geeigneten und freigegebenen Klebeprodukten (DuPont™ Universal Sealant od. DuPont™ Tyvek® doppelseitiges Klebeband) aufzukleben. Eine doppelte Verlegung der Kehlbahn wird bei einer Dachneigung kleiner 30 Grad sowie bei besonders langen Kehlen empfohlen.</p>	m
4	<p>Zulage: Anschluss der anlaufenden Tyvek® Bahnen an aufgehende Bauteile (z.B. Dachflächenfenster/ Schornsteine/ etc.) mit geeigneten und freigegebenen Klebeprodukten DuPont™ Universal Sealant (Kartuschenkleber) od. DuPont™ Tyvek® Butyl Klebeband 20mm) winddicht und regensicher nach Herstellerangaben erstellen. Oberhalb des Bauteils ist eine Folienkehle einzulegen, so dass anlaufendes Wasser in die daneben liegenden Sparrenfelder abgeleitet wird.</p>	m
5	<p>Zulage: Anschluss der Tyvek® Bahn an Dachdurchdringungen (z.B. Dunstrohre, Antennendurchgänge, etc.) mit geeigneten und freigegebenen Klebeprodukten (DuPont™ FlexWrap NF) winddicht und regensicher nach Herstellerangaben erstellen. Oberhalb der Dachdurchdringung ist eine Folienkehle einzulegen, so dass anlaufendes Wasser in die daneben liegenden Sparrenfelder abgeleitet wird.</p>	Stck.

DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH
Hugenottenallee 173-175
D-63263 Neu-Isenburg
Gebührenfreie Hotline: 0800 66 33 990
Email: info.tyvek-germany@dupont.com



Tyvek.

www.tyvek.de

Copyright © 2011 DuPont. Alle Rechte vorbehalten. Das DuPont Oval, DuPont™, The miracles of science™ und Tyvek® sind markenrechtlich geschützt für E.I. du Pont de Nemours and Company oder eine ihre Konzerngesellschaften.