

DuPont™ Tyvek® Supro Tape

Pos.	Leistung	Menge	Einheit	Einheits-Preis	Gesamt-Preis
Unterspann- / Unterdeckbahn Schalungs- / Vordeckbahn Behelfsdeckung USB-A / UDB-A					
1	<p>Diffusionsoffene Unterspann- / Unterdeck- und Schalungsbahn mit integrierter Klebezone - Tyvek® Supro Tape - (geeignet zur Herstellung von Behelfsdeckungen) liefern und nach ZVDH-Fachregelwerk und Herstellerangaben auf vorhandener Unterkonstruktion verlegen.</p> <p>Die Fixierung erfolgt mit Breitkopfstiften oder Tackerklammern verdeckt im oberen Drittel der Überdeckung. Nach Verlegen der nächsten Bahn wird das Silikonabdeckband entfernt und die beiden Funktionsschichten miteinander verklebt.</p> <p>Als gesonderte Position ist die Befestigung und Sturmsicherung mit der Konterlattung ausgeschrieben.</p> <p>Hersteller: DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.</p> <p>Technische Daten: Klassifizierung gem. ZVDH: UDB-A und USB-A CE Konform nach EN 13859-1 und EN 13859-2 Material: 100% PE-HD - Spinnvlies & PP mit integrierter Klebezone Funktionsschichtdicke / Produktdicke: 220µm / 420µm Widerstand gegen Wasserdurchgang: Klasse W1 Brandverhalten: Klasse E, DIN EN 13501-1 und freihängend Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 0,015 m Erhöhte Anforderungen zur Alterung EN 1297 & EN 1296: erfüllt bis 100°C Freibewitterungszeit: 6 Monate</p>	qm
2	<p>Zusatzmaßnahme zur Erstellung einer Behelfsdeckung bei der Regeldachneigung und bei Unterschreitung bis minus 4 Grad</p> <p>DuPont™ Tyvek® Nageldichtband-PE-Schaum 60 mm vollflächig unter den Konterlattungen verlegen. (Es ist jeweils sicherzustellen, dass der notwendige Anpressdruck unmittelbar unter dem Nagel der Konterlattung vorhanden ist.)</p>	qm
3	<p>Zusatzmaßnahme zur Erstellung einer Behelfsdeckung und bei Unterschreitung der Regeldachneigung von mehr als 4 Grad</p> <p>DuPont™ Tyvek® Butyl Klebeband 50 mm vollflächig unter den Konterlattungen verlegen. (Es ist jeweils sicherzustellen, dass der notwendige Anpressdruck unmittelbar unter dem Nagel der Konterlattung vorhanden ist.)</p>	qm
4	<p>Zulage:</p> <p>Anschluss der Tyvek® Bahnen auf den Traufblechen mit DuPont™ Tyvek® Butyl Klebeband 20 mm regensicher verklebt herstellen.</p>	m
5	<p>Zulage:</p> <p>Anschluss der Tyvek® Bahnen am Ortgang. Die Bahnen werden um die äußerste Konterlatte herum geführt und auf dieser mit geeigneten Mitteln befestigt.</p>	m
6	<p>Zulage:</p> <p>Kehlausbildung - eine zusätzliche Tyvek® Supro 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 Klebprodukten (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
7	<p>Zulage:</p> <p>Anschluss der Tyvek® Bahnen an aufgehende Bauteile (z.B. Dachflächenfenster/ Schornsteine/ etc.) mit geeigneten und freigegebenen Klebprodukten (DuPont™ Universal Sealant od. DuPont™ Tyvek® Butyl Klebeband 20 mm) 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
8	<p>Zulage:</p> <p>Anschluss der Tyvek® Bahnen an Dachdurchdringungen (z.B. Dunstrohre, Antennendurchgänge, etc.) mit geeigneten und freigegebenen Klebprodukten (DuPont™ FlexWrap NF) winddicht und regensicher herstellen. 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
www.tyvek.de

