

# DuPont™ Tyvek® Pro Plus

Pos.	Leistung	Menge	Einheit	Einheits-Preis	Gesamt-Preis
<b>Unterspann- / Unterdeckbahn Schalungs- / Vordeckbahn Behelfsdeckung USB-A / UDB-A</b>					
1	<p>Diffusionsoffene Unterspann-/ Unterdeck- und Schalungsbahn -Tyvek® Pro Plus - (geeignet zur Herstellung von Behelfsdeckungen) liefern und nach ZVDH-Fachregelwerk 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-A und USB-A Material: PE-HD –Spinnvlies &amp; PP Funktionsschichtdicke / Produktdicke: 175µm / 450µm Widerstand gegen Wasserdurchgang: Klasse W1 Brandverhalten: Klasse E, DIN EN 13501-1 Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert ca. 0,025 m Erhöhte Anforderungen zur Alterung EN 1297 &amp; EN 1296: erfüllt bis 100°C Freibewitterungszeit: 6 Monate</p>	.....	qm	.....	.....
2	<p><b>Zusatzmaßnahme zur Erstellung einer Behelfsdeckung bei der Regeldachneigung und bei Unterschreitung um bis zu 4 Grad (Dachneigung ≥ RDN - 4°)</b> DuPont™ Tyvek® Nageldichtband 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><b>Zusatzmaßnahme zur Erstellung einer Behelfsdeckung und bei Unterschreitung der Regeldachneigung um über 4 Grad (Dachneigung ≤ RDN -4°)</b> DuPont™ Tyvek® Butyl Klebeband 50mm vollflächig unter den Konterlattungen verlegen. (Es ist jeweils sicherzustellen, dass der notwendige Anpressdruck unmittelbar unter dem Nagel der Konterlattung vorhanden ist.)</p>	.....	m	.....	.....
4	<p><b>Zulage:</b> Anschluss der Tyvek® Bahnen auf den Traufblechen mit DuPont™ Tyvek® Butyl Klebeband 20mm regensicher verklebt herstellen.</p>	.....	m	.....	.....
5	<p><b>Zulage:</b> Anschluss der Tyvek® Bahnen am Ortgang. Die Bahnen werden an die Ortkante oder min. über die Giebelwand geführt und auf der äußersten Konterlatte mit geeigneten Befestigungsmitteln befestigt.</p>	.....	m	.....	.....
6	<p><b>Zulage:</b> Kehlausbildung - eine zusätzliche Tyvek® Pro Plus 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 Klebprodukten (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><b>Zulage:</b> Anschluss der Tyvek® Bahnen an aufgehende Bauteile (z.B. Dachflächenfenster/ Schornsteine/ etc.) mit geeigneten Klebprodukten (z.B.: DuPont™ Tyvek® Butyl Klebeband 20mm od. DuPont™ FlexWrap NF (an Mauerwerk etc. mit zusätzlicher Anpressleiste)) winddicht und regensicher nach Verlegeanleitung erstellen. Oberhalb des Bauteils ist eine Folienkehle einzulegen, so dass abfließendes Wasser in die daneben liegenden Sparrenfelder abgeleitet wird.</p>	.....	m	.....	.....
8	<p><b>Zulage:</b> Anschluss der Tyvek® Bahn an Dachdurchdringungen (z.B. Dunstrohre, Antennendurchgänge, etc.) mit geeigneten und freigegebenen Klebprodukten (DuPont™ FlexWrap NF) winddicht und regensicher nach Herstellerangaben erstellen. Oberhalb der Dachdurchdringung ist eine Folienkehle einzulegen, so dass abfließendes 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](http://www.tyvek.de)

