## **Ampatex® Ombrello**

Witterungsschutz/Bauzeitabdeckung, vollflächig selbstklebend





- Transparent: Unterkonstruktion, Schnurschläge, Durchdringungen usw. bleiben sichtbar
- > Klebstoff aus UV-Acrylat: Kleber hält Feuchtigkeit stand
- > Freibewitterung 3 Monate:Genügend Zeit für die Bauphase
- Robust und rutschfest:
   Ermöglicht sicheres Begehen während der Bauphase

Technische Daten		Wert	Norm
s <sub>D</sub> -Wert		3,5 m	EN 12572
Gewicht		130 g/m² (± 10 %)	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs quer	110 N /5 cm 100 N / 5 cm	EN 12311-2
Reissdehnung	längs quer	60% 80%	EN 12 311-2
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs quer	80 N 80 N	EN 12310-1
Brandverhalten		E	EN 13 501-1
Brandverhalten (CH)		RF 3 (cr)	VKF
Wasserdichtheit bei 2 kPa		bestanden	EN 1928
Überlappungsbreite		≥10 cm	
Geradheit		<75 mm/10 m	EN 1848-2
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +80°C	
Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung		bestanden	EN 1296
Freibewitterung, Steildach >10° und Wand		3 Monate	
Freibewitterung, Decke		1 Monat	

**Einsatzbereich:** Transparente, vollflächig klebende Dampfbremse und Witterungsschutzbahn. Ermöglicht die temporäre Abdeckung z. B. von Holzdecken während Transport, Montage und Bauphase oder dient der Herstellung der Luftdichtheit auf Holzwerkstoffen und anderen Untergründen.







\*Voraussetzung für die 20-jährige Garantie ist u. a. die Registrierung des Bauobjektes und der verwendeten Ampack-Produkte. Ferner sind unsere Produkte im System zu verwenden. Details finden Sie in unseren allgemeinen Garantie-Bestimmungen.

Lieferformen					
ArtNr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt		
7640442091384	Ampatex® Ombrello	1,5 m × 50 m = 75 m² Linerteilung: 25 cm/125 cm	28 Rollen = 2100 m²		











## Verarbeitungstipps

Vor der Verlegung müssen spitze oder scharfe Kanten und Gegenstände wie z.B. Steine, Holzsplitter usw. entfernt werden. Es ist sicherzustellen, dass der Untergrund sauber, trocken, staub-, eisund fettfrei ist. Tipp: Auf der Baustelle mit 2–3 Personen verlegen. Bei Wind mit der Windrichtung arbeiten. Ampatex®

Ombrello an Markierungen, Aufdruck oder Schnurschlag ausrichten und unter Beachtung der gestrichelten Überlappungslinie um mindestens 10 cm überlappen lassen.

Die Bahn so weit ausrollen, dass sie ausgerichtet werden kann. Am besten zuerst den schmalen Abdeckstreifen abziehen und so die Bahn über die gesamte Länge in der gewünschten Position fixieren. Danach den breiten Abdeckstreifen abziehen. Während des Abziehens die Bahn mit einem weichen Besen o. ä. gut auf dem Untergrund anreiben.

Wichtig: Bei der Anwendung auf horizontalen bzw. flachen Bauteilen ist für eine gezielte Entwässerung zu sorgen.

Die Bahn vor mechanischer Beschädigung schützen. Sauberkeit auf der Baustelle halten. Exponierte Bereiche wie z.B.
Laufwege ggf. abdecken. Bei Ampatex®
Ombrello handelt es sich um einen temporären Witterungsschutz und keine Flachdachabdichtung. Bei Ankündigung von Unwettern mit überdurchschnittlichen Niederschlagsmengen oder

orkanartigen Windlasten muss z.B. mit PVC-Planen zusätzlich gesichert werden.

Für Elementstösse und Anschlüsse ist Ampacoll® Flexx pro 150 mm zu verwenden. Durchdringungen werden am besten mit Ampacoll® BK 535 (50, 80 oder 120 mm) abgedichtet. Untergründe müssen eventuell mit Ampacoll® Primax oder Ampacoll® Airmax vorbehandelt werden.



Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.biz

Vertrieb durch den Fachhandel

Ampack Schweiz: +41 71 858 38 00 Ampack Österreich: +43 5523 53433 Ampack Deutschland: +49 7621 1610264 Ampack Frankreich: +33 4 50 83 70 54 Ampack Italien: +39 471 053 475 Ampack Irland: +353 91 394 467 www.ampack.biz







