

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
- > Einfach zu verlegen und rutschfest: für schnelleres Arbeiten und sicheres Begehen während der Bauphase

Technische Daten		Wert	Norm
s _D -Wert		5 m	EN 12572
Gewicht		160 g/m ² (± 10%)	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs	110 N / 5 cm	EN 12311-2
	quer	100 N / 5 cm	
Reissdehnung	längs	60%	EN 12 311-2
	quer	80%	
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs	80 N	EN 12310-1
	quer	80 N	
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			
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640442091384	Ampatex® Ombrello	1,5 m × 50 m = 75 m ² Linerteilung: 25 cm / 125 cm	28 Rollen = 2100 m ²



3 Ampatex® Ombrello
Witterungsschutz/
Bauzeitabdeckung,
vollflächig selbst-
klebend



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-, eis- und 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



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.ampack.biz. © Ampack AG, Rorschach, 01.2023

4133EU/DXX.YYFO(AR)0123

