Ampatex® Eco 5 extra

Nachhaltige Dampfbremse und Luftdichtung, gitterverstärkt



Produktinformation





- > Gitterverstärkt: ideal für Einblasdämmung
- > Weiches Material, gut zu verarbeiten
- > Gut zu verkleben
- > ISCC-konform: besteht zu 62% aus nachwachsenden Rohstoffen oder PCR (Post-Consumer-Recycling)

Einsatzbereich

Einsatz in Dach, Wand, Boden und Decke in aussen diffusionsoffenen Konstruktionen. Ideal für die Einblasdämmung dank hoher Reisswerte.

Technische Daten		Wert	Norm
s _d -Wert		5 m	EN 1931
Gewicht		107g/m² (±5%)	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs quer	210 N/5 cm 160 N/5 cm	EN 12311-2/A
Reissdehnung	längs quer	21% 22%	EN 12311-2/A
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs quer	160 N 180 N	EN 12310-1
Brandverhalten		E	EN 13501-1
Wasserdichtheit bei 2 kPa		bestanden	EN 1928
Überlappungsbreite		10 cm	
Geradheit		< 75 mm/10 m	EN 1848-2
Luftdichtheit		luftdicht	



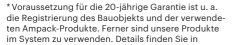








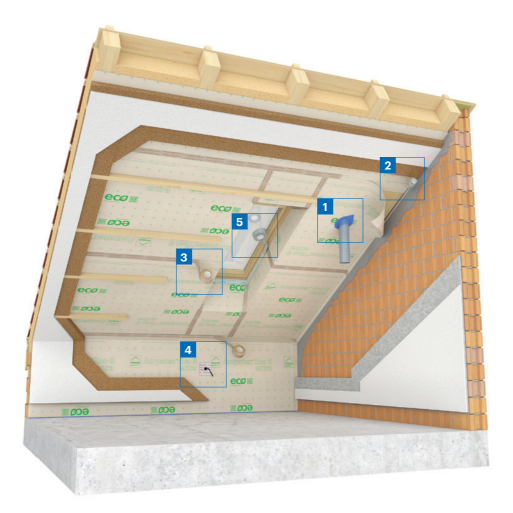




unseren allgemeinen Garantiebestimmungen.

Lieferformen					
ArtNr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt		
7640442091308	Ampatex® Eco 5 extra	1,5 m × 50 m = 75 m ²	40 Rollen = 3000 m ²		

Ampatex® Eco 5 extra im System





Ampatex® Eco 5 extra: ideal für die Einblasdämmung dank hoher Reisswerte

Erste ISCC-konforme Dampfbremse

Ampatex® Eco 5 extra ist die erste ISCC-konforme Dampfbremse. Mindestens 62% der Produktbestandteile bestehen aus nachwachsenden Rohstoffen oder PCR (Post-Consumer-Recycling). Ampack wird als ISCC-zertifiziertes Unternehmen jährlich auf die Einhaltung dieser Vorgaben hin überprüft.

Ampatex® Eco 5 extra ist nicht nur eine nachhaltige Dampfbremse. Sie zeichnet sich unter anderem durch eine hohe Reissfestigkeit aus und ist somit ideal für die Einblasdämmung. Das war von Anfang an die Zielsetzung bei der Entwicklung dieses Produkts: Nachhaltigkeit JA, aber nicht zulasten der Produktqualität. Auf den Bau gehören

nur Produkte, die den Belastungen auf der Baustelle standhalten und für eine jahrzehntelange Nutzung geeignet sind.

Mit einem s_d-Wert von 5 m ist **Ampatex® Eco 5 extra** universell einsetzbar. Verarbeitet wird sie mit den Systemprodukten von Ampack. Für die Überlappungsverklebung steht nebst dem altbewährten, dehnbaren **Ampacoll® INT** neu auch das linerlose **Ampacoll® Easy** zur Verfügung, ein Klebeband aus Spezialpapier. Ohne den Abziehstreifen kann sofort mit dem Verkleben gestartet werden und es entsteht kein Abfall auf der Baustelle.













Ihre Vorteile mit ISCC und Ampack als zertifiziertem Unternehmen



Ampack ist ein ISCC-zertifiziertes Unternehmen. ISCC ist ein weltweit führendes Zertifizierungssystem, das kurz gesagt dafür sorgt, dass Aussagen des Unternehmens bezüglich Nachhaltigkeit auch wirklich der Wahrheit entsprechen.

Ziel von ISCC

ISCC leistet einen Beitrag zur Umsetzung einer ökologisch, sozial und wirtschaftlich nachhaltigen Produktion und Nutzung aller Arten von Biomasse in Lieferketten.

Nachhaltigkeitsgrundsätze von ISCC

- > Ökologische Nachhaltigkeit, z.B. umweltverträgliche Produktion zum Schutz von Boden, Wasser und Luft
- > **Soziale Nachhaltigkeit**, z.B. Einhaltung von Menschen-, Arbeits- und Landrechten
- > Kontrolle von Treibhausgasemissionen (THG), z. B. Überwachung der THG-Reduktion
- > Gute Managementpraktiken, z.B. Befolgen des Leitbilds und der Ansichten des Unternehmens

Management der Lieferkette und Überprüfung der Einhaltung der ISCC-Vorgaben

Die Rückverfolgbarkeit in der gesamten Lieferkette ermöglicht es jedem Akteur, nachhaltige Produkte von jedem Zertifikatsinhaber zu beziehen. Ein ISCC-zertifiziertes Unternehmen wird in einem jährlichen Audit auf die Einhaltung aller Vorgaben hin überprüft.

Nachhaltigkeit bei Ampack

Die Welt ist im Wandel. Der Klimawandel stellt die Gesellschaft vor eine der historisch grössten Herausforderungen. Als Unternehmen der Baubranche müssen wir besonders Verantwortung übernehmen und unsere Emissionen reduzieren:

- > Die Bauindustrie und Gebäude verursachen ca. 38% aller Treibhausgasemissionen
- > Auf der Baustelle fallen Unmengen von Abfall an
- > Kunststoffverpackungen sind für ca. 5% des Plastiks im Meer verantwortlich





Reduktion der CO₂-Emissionen

Ampack lässt von myclimate den Fussabdruck berechnen und arbeitet mit viel Leidenschaft und Begeisterung daran, die CO₂-Emissionen zu reduzieren. Wir verzichten auf Produktbestandteile, die nicht zwingend erforderlich sind.



Kreislaufwirtschaft

Ampack investiert Zeit und Geld in die Herstellung von ökologischen, nachhaltigen Produkten. Ziel ist es, möglichst viele Produkte rezyklierfähig zu machen und aus Recyclingmaterialien sowie nachwachsenden Rohstoffen herzustellen.



Mobilität und Energie

Wir reduzieren den Energieverbrauch unseres Firmengebäudes mit einer PV-Anlage und Optimierungen der Gebäudehülle. Geschäftliche Flugreisen werden reduziert und Firmenfahrzeuge werden unter anderem anhand ökologischer Kriterien ausgewählt.



Abfallreduktion

Soweit möglich und sinnvoll tragen wir zur Reduktion des Abfalls bei, indem z.B. auf unnötige Verpackungen verzichtet wird.



Umweltdeklarationen und Labels

Zum Nachhaltigkeitsgedanken gehört auch, dass wir Produkte verkaufen, die für den Menschen unbedenklich sind. Das belegen wir gerne mit entsprechenden Labels (s. u.).













Ampack-Produkte mit nachhaltigen Eigenschaften

Ampacoll® Easy Linerloses Klebeband aus Spezialpapier



Acrylklebeband auf Papierbasis für die luftdichte Verklebung von Überlappungen bzw. Stössen bei Bahnen und plattenartigen Baustoffen, jeweils bei glatten Oberflächen im trockenen Innenausbau. Die Spezialbeschichtung ermöglicht die Verarbeitung direkt ab der Rolle, ohne Abziehoapier.

Rolle: 40 m × 60 mm Kartoninhalt: 10 Rollen = 400 lfm

Ampatex® RF black (plus) Schwer entflammbare Fassadenbahn



Zweilagige, schwer entflammbare schwarze Fassadenbahn für Fassaden mit offenen Fugen, bestehend aus einem PET-Vlies mit TPU-Beschichtung. Nach EN 13859-2 für Wände mit offenen Fugen wurde die künstliche Alterung mit 5000 Stunden UV-Belastung durchgeführt (Standard sind 336 Stunden). Das Vlies besteht zu 100% aus rezyklierten PET-Flaschen.

Rolle: $1.5 \text{ m} \times 50 \text{ m} = 75 \text{ m}^2$ Paletteninhalt: $28 \text{ Rollen} = 2100 \text{ m}^2$

Tyvek® FireCurb® Housewrap Schwer entflammbare Fassadenbahn



Schwer entflammbare Fassadenbahn für geschlossene Fassaden. Leicht, flexibel und einfach zu verarbeiten. 100% rezyklierbar. Flash-spun-bond-Technologie

Rolle: $1,5 \text{ m} \times 50 \text{ m} = 75 \text{ m}^2$ Paletteninhalt: $24 \text{ Rollen} = 1800 \text{ m}^2$

Ampatex® DB 90 Dampfbremse



Zweilagige reissfeste Dampfbremse und Luftdichtung aus thermisch verfestigten Endlosfasern mit PP-Füllschicht (100% Polypropylen). Für Einblasdämmstoffe geeignet. Die Bahn besteht aus sortenreinem PP und enthält keine Weichmacher. Die Standard-Dampfbremse für Dach- und Wandkonstruktionen. 100% rezyklierbar.

Rolle: $1.5 \text{ m} \times 100 \text{ m} = 150 \text{ m}^2$ Paletteninhalt: $28 \text{ Rollen} = 4200 \text{ m}^2$

Ampatop® RF Color plusFarbige Fassadenbahn für Fassaden mit offenen Fugen



Zweilagige hochreissfeste Fassadenbahn mit farbiger monolithischer TPU-Beschichtung für alle vorgehängten hinterlüfteten Fassaden.

Ampatop® RF Color plus Fassadenbahnen eignen sich für teiloffene und offene Fassadenbekleidungen in Holz, Streckmetall, Lochblech oder Materialien wie Glas. Das Vlies besteht zu 100% aus rezyklierten PET-Flaschen.

Rolle: $1.5 \text{ m} \times 50 \text{ m} = 75 \text{ m}^2$ Paletteninhalt: $20 \text{ Rollen} = 1500 \text{ m}^2$

Ampatex® SB 130 (plus) Bewitterbare Dampfbremse



Zweilagige Dampfbremse, Luftdichtung und bewitterbare Dampfbremse aus thermisch verfestigten Endlosfasern mit PP-Füllschicht (100% Polypropylen). Freibewitterbar. Ideal für Aufsparrendämmung. 100% rezyklierbar.

Rolle: $1,5 \text{ m} \times 50 \text{ m} = 75 \text{ m}^2$ Paletteninhalt: $40 \text{ Rollen} = 3000 \text{ m}^2$

Tyvek® Soft Antireflex Fassadenbahn



Einlagige reissfeste Fassadenbahn für geschlossene Fassaden. Leicht, flexibel und einfach zu verarbeiten. Mit blendfreier Oberfläche zur direkten Verlegung auf die Fassadendämmung. 100% rezyklierbar.

Flash-spun-bond-Technologie

Rolle: $1,5 \text{ m} \times 50 \text{ m} = 75 \text{ m}^2$ Paletteninhalt: $63 \text{ Rollen} = 4725 \text{ m}^2$

Die Experten der Gebäudehülle. Seit 1946.

Ampack Handels GmbH Vorarlberger Wirtschaftspark 2

AT-6840 Götzis T +43 5523 53433 ampack@ampack.at

www.ampack.biz







Ampack

