

# Ampatex® Eco 5 extra

Bærekraftig dampbrems, lufttett og gitterforsterket



Produkt informasjon





- > Gitterforsterket: ideell for blåseisolasjon
- > Mykt materiale, lett å håndtere
- > Enkel å montere
- > ISCC-kompatibel: produsert med bærekraftige råvarer (62%) eller gjenvunnet materiale fra forbruk (PCR).

## Bruksområde

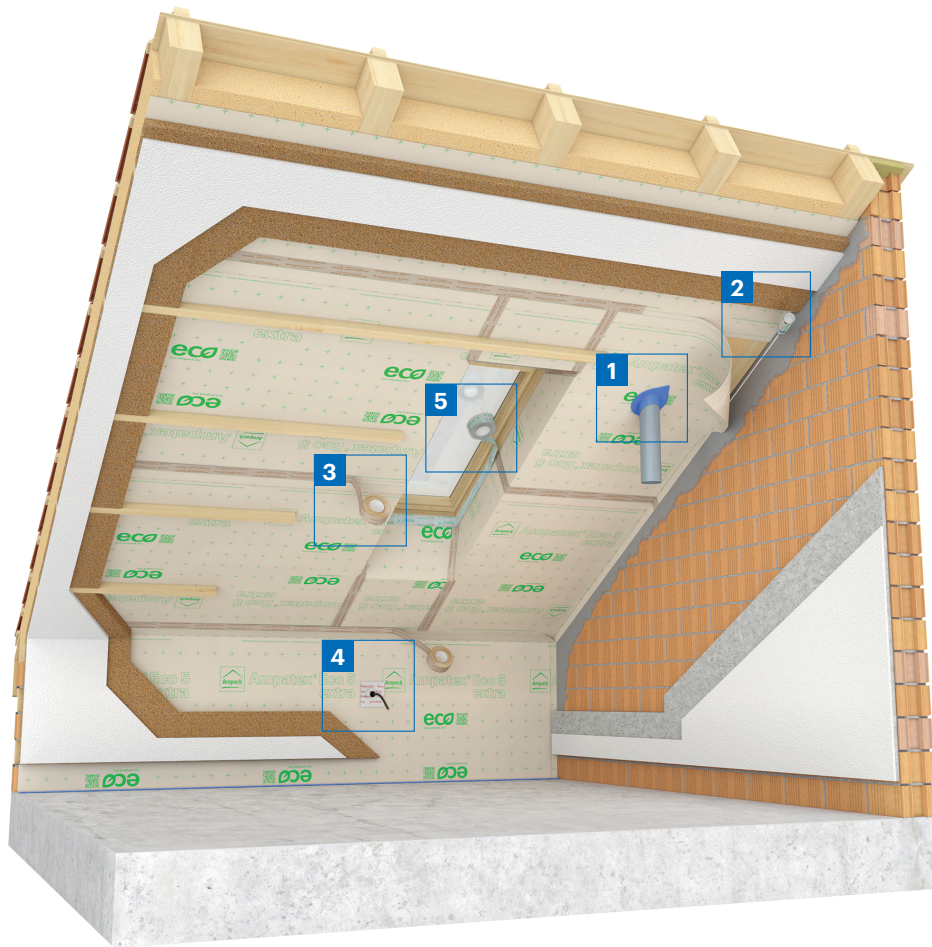
Egnet for tak, vegger, gulv og tak i konstruksjoner som er diffusjonspermeable utvendig. Ideell for innblåsningsisolering takket være høye rivverdier.

Tekniske data		Verdi	Norm
s <sub>d</sub> -verdi		5 m	EN 1931
Vekt		107 g/m <sup>2</sup> (±5%)	EN 1849-2
Strekkestyrke	langsgående	210 N/5 cm	EN 12311-2/A
	terssgående	160 N/5 cm	
Bruddforlengelse	langsgående	21%	EN 12311-2/A
	terssgående	22%	
Beskyttelse mot ytterligere riving (spiker)	langsgående	160 N	EN 12310-1
	terssgående	180 N	
Brannmotstand		E	EN 13501-1
Vanntett ved 2 kPa		oppfyller standarden	EN 1928
Overlapp		10 cm	
Retthet		< 75 mm/10 m	EN 1848-2
Lufttetthet		Lufttett	

Modeller			
Artikkelnummer	Beskrivelse	Rulldimensjon	Palleinnhold
7640442091308	Ampatex® Eco 5 extra	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	40 ruller = 3000 m <sup>2</sup>



# Ampatex® Eco 5 extra – et system



**Ampatex® Eco 5 extra:**  
ideell for blåseisolasjon  
takket være høye riveverdier

## Ny ISCC-kompatibel dampsperre

Ny ISCC-kompatibel dampsperre **Ampatex® Eco 5 extra** er den første ISCC-kompatible dampsperreren. Minst 62% av produktkomponentene består av fornybare råvarer eller PCR (Post-Consumer Recycling). Som et ISCC-sertifisert selskap blir Ampack revidert årlig for å sikre overholdelse av disse kravene.

**Ampatex® Eco 5 extra** er mer enn bare en bærekraftig dampsperre. Blant annet kjennetegnes den av høy strekkstyrke og er derfor ideell for innblåsningsisolering. Dette var målet fra begynnelsen av utviklingen av dette produktet: bærekraftig JA, men ikke på bekostning av produktkvalitet.

På byggeplasser bør man kun støte på produkter som tåler påkjenningene på stedet og er egnet for tiår med bruk.

Med en sd-verdi på 5m kan **Ampatex® Eco 5 extra** brukes universelt. Den brukes i kombinasjon med Ampack-systemprodukter. I tillegg til den velprøvde, fleksible **Ampacoll® INT**, er nå også den nye **Ampacoll® Easy**, en tape laget av spesialpapir, tilgjengelig for overlappingsliming. Den har ikke papir på baksiden så kan du starte teipingen umiddelbart, og det er ingen avfall på byggeplassen.



# Dine fordeler fra ISCC og Ampack som en sertifisert virksomhet



Ampack er et ISCC-sertifisert selskap. Som et av verdens ledende sertifiseringssystemer sørger ISCC for at selskapets uttalelser om bærekraft er sanne.

## Målene til ISCC

ISCC bidrar til gjennomføringen av miljømessig, sosialt og økonomisk bærekraftige produksjonsprosesser og utnyttelsen av alle typer biomasse i forsyningskjeder.

## ISCC's bærekraftsprinsipper

- > Økologisk bærekraft, for eksempel miljøvennlig produksjon for å beskytte jord, vann og luft
- > Sosial bærekraft, for eksempel respekt for menneskerettigheter, arbeid og landrettigheter
- > Kontroll av klimagassutslipp, for eksempel overvåking av reduksjon av klimagasser
- > God praksis for ledelse, for eksempel å følge selskapets misjonserklæring og visjon

## Håndtering av forsyningskjeden og verifisering av overholdelse av ISCC-krav

Sporbarhet gjennom hele forsyningskjeden gjør det mulig for hvilken som helst part å skaffe seg bærekraftige produkter fra enhver sertifikatinnehaver. Et ISCC-sertifisert selskap blir revidert årlig for å sikre overholdelse av alle krav.

## Bærekraft hos Ampac

Verden endrer seg. Klimaendringer presenterer samfunnet for en av de største utfordringene i historien. Som et selskap innen byggebransjen må vi ta spesielt ansvar og redusere våre utslipp:

- > Byggebransjen og bygninger forårsaker omtrent 38% av alle klimagassutslipp
- > Store mengder avfall samler seg opp på byggeplasser
- > Plastemballasje står for omtrent 5% av plasten i havene

## Ampack's bidrag til klimabeskyttelse



### Reduksjon av CO2-utslipp

Ampack har sitt karbonavtrykk beregnet av myclimate og jobber med mye lidenskap og entusiasme for å redusere CO2-utslipp. Vi avstår fra å bruke produktkomponenter som ikke er absolutt nødvendige.



### Sirkulær økonomi

Ampack investerer tid og penger i produksjonen av økologiske og bærekraftige produkter. Målet er å gjøre så mange produkter som mulig resirkulerbare og å produsere dem av resirkulerte materialer og fornybare råvarer.



### Mobilitet og energi

Ampack reduserer energiforbruket til sitt bedriftsbygg med et fotovoltaisk system og ved å optimalisere bygningens skall. Forretningsreiser med fly reduseres, og bedriftskjøretøy velges blant annet på grunnlag av økologiske kriterier.



### Avfallsreduksjon

I den grad det er mulig og rimelig, bidrar vi til reduksjon av avfall ved å unngå unødvendig emballasje, blant annet.



### Mobilitet og energi

Ampack reduserer energiforbruket til sitt bedriftsbygg med et fotovoltaisk system og ved å optimalisere bygningens skall. Forretningsreiser med fly reduseres, og bedriftskjøretøy velges blant annet på grunnlag av økologiske kriterier.



# The building shell experts. Since 1946.

4138EU/NX.YYFO(AR)1223

**Ampack AG**  
Seebleichstrasse 50  
CH-9401 Rorschach  
T +41 71 858 38 00  
ampack@ampack.ch  
www.ampack.biz



@ampacken

