

Tætning af membraner

Til udvendig brug

Lim/tætningsfugemasse til udvendig tætning/tilslutning af undertage, vindspærre o.lign. samt til vanskelige samlinger/tilslutninger. Anvendes på rene og fedtfri overflader. Kan anvendes på kolde og våde overflader. Limer på træ, metal, murværk mm.

- Kan bruges selv på kolde og våde overflader
- Primer er ikke nødvendig
- Lang levetid – aldersbestandig
- Tåler eksponering i mere end et år



[PROTEX® Membraner og tætningsløsninger, brochure](#)
[Ampacoll® Superfix, sikkerhedsdatablad](#)
[Ampacoll® Superfix, billeder](#)

Teknisk information

Basismateriale	Styrol-Butadien kautsjuk
Indhold	313 ml pr. patron / poser à 600 ml
Indhold pr karton	12 patroner
Lagringstid	2 år
Lagringsforhold	Køligt og tørt
Arbejdstemperatur	-20° C - +50° C
Varmebestandighed	-40° C - +80° C
Ældningsbestandig	>20 år
Forbrug	1 patron til 6-10 m
Eksponeringsperiode	3 måneder

Tætning af membraner

Til indvendig brug

Vandbaseret tætningsfugemasse til indvendig tætning/tilslutning af dampspærre til murværk o.l. samt ved vanskelige samlinger/tilslutninger. Anvendes på rene, tørre og fedtfri overflader.

- Vandbaseret
- Ideel til indendørs brug
- Primer er ikke nødvendig
- Lang levetid – aldersbestandig



PROTEX® Membraner og tætningsløsninger, brochure

Teknisk information

Basismateriale	Acrylat-Copolymer
Indhold	310 ml pr. patron / poser à 600 ml
Indhold pr. karton	12 patroner
Lagrings Tid	2 år - frostfrit
Lagringsforhold	Køligt og tørt
Arbejdstemperatur	0° C - +50° C
Varmebestandighed	-20° C - +80° C
Ældningsbestandighed	>20 år
Forbrug	1 patron til 6-10 m
Hærdningstid	2-3 dage
Opløsningsmiddel	Intet
DB-nr.	5227215

Tætning af membraner

Til ind- og udvendig brug

Diffusionåben universaltape til membraner. Tapen er forsynet med bagsideliner og er ekstrem stærk og hårdt-klæbende.

- Formstabil og robust
- Rivestærk med modifi-ceret acrylklæber
- Eksponeringstid: op til 4 mdr.



PROTEX® Membraner og tætningsløsninger, brochure
Ampacoll® XT, billeder

Teknisk information

Mål pr. rulle	Længde = 25 m, Bredde = 60 / 75 / 100 mm
Tykkelse	0,3 mm
Indhold pr. karton	10 ruller = 250 m
Lagringstid	2 år
Lagringsforhold	Køligt og tørt
Arbejdstemperatur	Fra -5° C
Varmebestandighed	-40° C - +100° C
Ældningsbestandig	>20 år

Tætning af membraner

Til indvendig brug

Dobbeltklæbende montagebånd til hurtig montering af dampspærre på metalprofiler indendørs. Den er forsynet med bagsideliner. Limer også på træ.

- Hurtig og nem at bruge
- Bagsidelineren er større end limbanen for hurtig aftagelighed
- Armering af limbanen forhindrer "tyggegummi-effekt"
- Fantastisk klæbeevne



PROTEX® Membraner og tætningsløsninger, brochure

Teknisk information

Mål pr. rulle	Længde = 50 m, Bredde = 20 mm
Tykkelse	0,3 mm
Indhold pr. karton	12 ruller = 600 m
Lagringstid	2 år
Lagringsforhold	Køligt og tørt
Arbejdstemperatur	Fra -5° C
Varmebestandighed	-40° C - +80° C
Ældningsbestandighed	>20 år

Tætning af membraner

Til ind- og udvendig brug

Dobbeltklæbende butyltape der klæber på træ, metal, murværk o.lign. Perfekt til tilslutning og samling af dampspærre for holdbar og lufttæt løsning. Ved støvede, rå og porøse overflader anvendes Ampacoll®primer for bedste tætning og vedhæftning.

- Modifieret butyl
- Kan bruges ved 0° C
- Meget fleksibel og permanent elastisk
- Fantastisk klæbeevne
- Lang levetid
- Aldersbestandig



PROTEX® Membraner og tætningsløsninger, brochure

Teknisk information

Mål pr. rulle	L = 25 m, B = 20 mm
Tykkelse	2 mm
Indhold pr. karton	8 ruller
Lagringstid	2 år
Lagringsforhold	Køligt og tørt
Arbejdstemperatur	0° C
Varmebestandighed	-40° C - +90° C
Ældningsbestandighed	>20 år
Eksponeeringsperiod	3 måneder

Tætning af membraner

Til ind- og udvendig brug

Høj kvalitets butylsnor til tætning mellem byggelementer. Anvendes på rene, tørre, støv- og fedtfri overflader.

- Modificeret butyl – kan bruges ved 0° C
- Meget fleksibel
- Fantastisk klæbeevne og permanent elastisk
- Lang levetid – aldersbestandig
- Eksponeringsperiode: 3 mdr.



PROTEX® Membraner og tætningsløsninger, brochure

Teknisk information

Mål pr. rl	L = 8 m
Tykkelse	Ø 6 mm
Antal pr. karton	22 stk
Lagringstid	2 år
Lagringsforhold	Køligt og tørt
Arbejdstemperatur	Fra 0° C
Varmebestandighed	-40° C - +90° C
Ældningsbestandig	>20 år
Eksponeringsperiode	3 måneder
DB-nr.	5353425