

Ampatex® LDA 0.02 plus

Folja za renovacije



- Integriran lepilni trak
- Hitro vgrajevanje
- Oznake za lažje polaganje in rezanje
- Difuzijsko odprta, a zrakotesna
- Zelo odporna na trganje

Tehnični podatki		Vrednost	Standard
s_p vrednost		0,02 m	EN ISO 12572
a vrednost		0,004 m ³ /(h × m ²)	
Teža		175 g/m ²	EN 1849-2
Odpornost na pretrg	vzdolžno prečno	350 N/5 cm 300 N/5 cm	EN 12 311-2/A
Raztezek pri pretrgu	vzdolžno prečno	75 % 50 %	EN 12 311-2/A
Odpornost na zatrganje (pri žeblih)	vzdolžno prečno	260 N 290 N	EN 12 310-1
Požarni razred		E	EN 13 501-1
Obnašanje pri gorenju		5.2	VKF
Odpornost na vdor vode		W1	EN 1928
Širina preklopa		10 cm	
Dimenzijska toleranca		< 75 mm/10 m	EN 1848-2
Dimenzijska stabilnost		< 1%	EN 1107-2
Možno pregibanje do temperature		-40 °C	EN 1109
Temperaturna odpornost		-40 to +80 °C	
Izpostavljenost vremenu		1 teden(mehansko pritrjeno))	

10
Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

Varnost je del sistema pri Ampacku. V okviru garancije ne pokrívamo samo stroškov materiala, temveč tudi stroške demontaže in ponovne montaže

CE
EN 13984

ISO 9001
Swiss Research

Področje uporabe: zunanji zrakotesni sloj pri prenovi strehe z zunanje strani, brez odstranjevanja obstoječe izolacije.

Oblike pakiranja

Šifra	Opis	Količina	Vsebina palete
7640115535603	Ampatex® LDA 0.02 plus integriran lepilni trak na obeh straneh	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rolls = 1'800 m ²

1 Ampacoll® BK 535
Butilni lepilni trak

Ampatop® Protecta
Rezervna kritina

2 Ampacoll® XT 60
Akrilni lepilni trak

3 Ampacoll® ND.Band
Tesnilni trak pod žebli

Zunanji zrakotesni sloj

3 Ampacoll® Superfix
Tekoče lepilo



Ampacoll® BK 535:
Butilni lepilni trak



Ampacoll® XT 60:
Akrilni lepilni trak



Ampacoll® Superfix:
Tekoče lepilo



Ampacoll® Primax:
Prednamaz za lepilo



Navodilo za vgradnjo

Ampatex LDA 0,02 plus uporabljamo kot zrakotesni sloj pri obnovi strehe, kadar ohranjamo izolacijo med špirovci, notranje podstrešne obloge pa niso zrokotesne.

Najprej je potrebno izolirati špirovce. Pod nobenim pogojem ne smejo ostati votla mesta med izolacijo in zgornjim robom špirovcev. Folijo Ampatex LDA 0,02 plus se položi vzporedno s slemenom in s potiskano stranjo navzgor preko obstoječe konstrukcije in izolacije. Polagamo jo z 10 cm preklopa in pritrdimo z lepenkarji ali sponkami tako, da pustimo prekladni rob prost. Preklope zlepimo z integriranim lepil-

nim trakom tako, da zagotovimo zrakotesnost. Lepilno površino čvrsto pogladimo. Tudi prečne stike folije prekrijemo za 10 cm in zlepimo z Ampacoll Superfix lepilom ali trakom Ampacoll XT 60 mm. Stike s kapnimi rešetkami, dimniškimi obrobami, svetlobniki in ostalo strešno opremo moramo trajno zalepiti z Ampacoll Superfixom in mehansko pritrditi, kjer je to potrebno. Preboje zračnikov zatesnimo z Ampacoll BK 535 butilnim trakom. Porozne, prašne in nevezane podlage pred uporabo butilnega traku Ampacoll BK premažemo z Ampacoll Primax ali Airmax premazom. Posebno pozornost posvetimo

stikom ob kapnih in čelnih zaključkih. Folijo moramo pritrditi na podlago tako, da so stiki zrakotesni. Da se izognemo kondenzaciji, zgornji sloj toplotne izolacije položimo takoj po tem, ko smo položili Ampatex LDA 0,02 plus. Približno razmerje med debelino izolacije med špirovci in nad njimi naj bo 2:1. Vedno upoštevamo specifične zahteve izračuna toplotne izolativnosti in specifikacije proizvajalca izolacije.



Prosimo, upoštevajte priporočila za uporabo in ostale sistemske materiale iz tabele izdelkov za lepljenje.



Ostale informacije in detajlna dokumentacija je na voljo na www.ampack.biz

Prodaja pri specializiranih distributerjih:



KALCER d.o.o., Ljubljanska cesta 51, Trzin
T: +386 1 724 67 70, M: 031 379 576
info@kalcer.si
www.kalcer.si

www.ampack.biz

Ampack Switzerland: +41 (0)71 858 38 00

