



Technický list

# OMEGA ALUBIT VFK parozábrana



Samolepící parozábrana k lepení za studena a vzduchotěsná vrstva pro střešní konstrukce. Při správné pokládce zabraňuje pronikání vodní páry do konstrukce. Parozábranu OMEGA ALUBIT VFK lze po omezenou dobu také použít jako dočasné utěsnění objektů ve výstavbě.

## Výhody

- Snadno a rychle se zpracovává
- Parotěsná
- Odolná
- Celoplošně samolepící
- Odolná proti roztržení
- Celoplošná lepicí vrstva zajišťující přilnavost podkladu během fáze výstavby
- Označení CE podle DIN EN 13970

## Oblast použití

- Pro vzduchotěsné střešní konstrukce
- Provizorní zakrytí po dobu max. 4 týdnů
- Použití na trapézové ocelové plechy a OSB desky
- Může být použita jako parozábrana v souladu s technickými pravidly pro izolaci (směrnice pro ploché střechy)

## Doporučené výrobky

	Páska OMEGA PLASTO
	OMEGA AB hliníková páska
	OMEGA FROZEN lepicí pasta
	OMEGA UNI XL sprej primer

## Dostupné v následujících rozměrech

Číslo položky	Šířka role	Délka role	Rolí / Paleta	Plocha
30MAB	1.08 m	25 m	24 Rolí	648 m <sup>2</sup>

## Technické údaje

Složení	Hliníková kompozitní fólie s výztuží ze skelných vláken. Potažená studeným bitumenem.	Hodnota sd	1500 ≥ m
Možnost roztažení (EN 12311-1) podélně	≥ 2 %	Možnost roztažení (EN 12311-1) příčný	≥ 2 %
Maximální síla tahu (EN 12311-1) podélně	≥ 800 N / 50 mm	Maximální síla tahu (EN 12311-1) příčný	≥ 800 N / 50 mm
Tloušťka	0.6 mm	Plošná hmotnost	650 g/m <sup>2</sup>
Barva	Světle šedá	Odolnost spárových švů proti smyku	≥ 200 N / 50 mm
Skladovatelnost	V chladu a suchu	Vodotěsnost metody B	Prokázaná
Třída hořlavosti (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E		

# OMEGA ALUBIT VFK parozábrana

## Kvalita podkladu

Povrch musí být rovný, hladký, čistý a zbavený prachu, oleje a mastnoty. Betonové podklady musí být rovné, hladké a dostatečně pevné. Použití na drsné betonové povrchy může poškodit hliníkový kompozit. V závislosti na vlastnostech povrchu a požadavcích mohou být povrchy předem ošetřeny základní penetrací ve spreji OMEGA UNI XL nebo UNI. U lepené střešní konstrukce (všechny vrstvy lepené) je třeba na betonové a dřevěné podklady použít základní penetraci ve spreji OMEGA UNI XL nebo UNI. To platí také v případě, že je parozábrana OMEGA ALUBIT VFK vytažena na větší ploše na atiku. Podélné a příčné spoje se provádějí s přesahem nejméně 8 cm. Při zpracování: Teplota vzduchu +5 °C / teplota podkladu +5 °C



## Spoje/hrany a zakončení

Překrývání, spoje a zakončení musí být pečlivě provedeny a vzduchotěsně podlepeny páskou. Parozábrana OMEGA ALUBIT VFK musí být dovedena alespoň k hornímu okraji tepelné izolace a musí být spojena vzduchotěsně.

## Poznámka

Parozábranu OMEGA ALUBIT VFK lze po omezenou dobu použít také jako dočasnou ochranu pro objekty ve výstavbě. Pokud je třeba počítat s většími teplotními rozdíly nebo vyšší vlhkostí, doporučujeme předejít působení těchto výkyvů použitím lepicí pásky AIRSTOP ULTRA. Navíc je vhodné provést po max. 12 m spoj s přesahem s využitím hliníkové pásky OMEGA AB. V Rakousku musí být u horizontálně řešeného stropu a kategorie užívání K2 a K2 použita parozábrana minimálně E-ALGV-4, E-KV-4, E-KV-5 (v takovém případě nelze použít parozábranu OMEGA ALUBIT VFK viz ÖNORM 3691 tab 2). To lze obejít minimálním sklonem (podle průhybu) nosného stropu 2 %. Musí být dodrženy požadavky norem příslušných zemí!