

Technický list

ME104

Bitumen Alu

06-12-2023 / V 1

Popis

Hliníková fólie jednostranně potažená vrstvou bitumenového elastomeru.



Přednosti produktu

- speciální krycí fólie zabraňuje kapilárnímu průchodu vlhkosti
- fólie je vodotěsná a odolná vůči působení UV
- velmi snadné, rychlé a cenově výhodné těsnění spojů a spár

Účel použití

Univerzálně použitelná samolepící fólie, sloužící především k těsnění, izolaci a napojení přilehlých konstrukcí. Velmi vhodná je k těsnění spojů kovů, plastů, okapových žlabů, oplechování atik, střešních oken, potrubí od kamen, hřebene střechy, stěn, drenážních trubek. Lze aplikovat na zdivo, omítku, beton, dřevo, kovy, ocel, zinek, hliník a sklo.

Balení

Jednostanně lepící páska tl. 1,2 mm opatřená linerem a navinutá do role.

Délka role 10 m

Tloušťka pásky 1,2 mm

Další rozměry na požádání

Technická specifikace

Aplikační teplota		+5 °C až +30 °C
Třída hořlavosti	DIN 4102	B2
Skladování (v suché místnosti a neotevřené)		12 měsíců v neotevřeném originálním balení
Dlouhodobá teplotní odolnost		-20 °C až +80 °C
Difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy	DIN 4108-3	>1500

Příprava

- Podkladní plochy musí být suché, odmaštěné, bez prachu a volných částic, které by negativně ovlivňovaly přilnavost.
- Velmi savé povrchy impregnovat ME901 nebo ME902 Butyl & Bitumen Primerem.

Technický list

ME104

Bitumen Alu

Aplikace

- Z fólie před aplikací strhněte silikonizovaný papír a následně pásku přilepte na připravený podklad.
- Fólii důkladně přitlačte rukou či neostrým předmětem (vhodný je váleček) a to takovým způsobem, abyste vytlačili vzduchové bubliny.

Zlepšení přilnavosti:

- Po použití primeru (ME901 nebo ME902 Butyl & Bitumen Primer) při běžné teplotě je nutno nechat zavadnout podklad 10 až 40 minut.
- Vydatnost primeru závisí na savosti a pórovitosti podkladu.