

# JUTATOP WB (2AP)

NOVINKA

Vysoce UV stabilní větrozábrana pro větrané fasády s otevřenými spárami

Dvouvrstvá zátěrová  
vysoce difúzní  
větrozábrana

## Popis

- JUTATOP WB** je dvouvrstvá vysoce UV stabilní hydroizolační větrozábrana s vysokou propustností vodní páry, pro větrané fasády s otevřenými spárami.
- Skládá se ze spodní netkané polyesterové textilie a svrchního funkčního zátěru.
- JUTATOP WB** je vhodná pro použití jako kontaktní nebo nekontaktní fasádní difúzní membrána. Lze ji použít přímo na plné difúzní bednění nebo na tepelnou izolaci. Lze využít celou šířku dřevěné konstrukce pro tepelnou izolaci. Robustní skladba JUTATOPU WB umožňuje použití na plném bednění. Skladba membrány zajišťuje dokonalou dlouhodobou ochranu proti dešti.
- JUTATOP WB** odvádí vodní páry z konstrukce ven, vytváří uzavřený systém pro tepelnou izolaci, která je chráněná před deštěm, větrem, sněhem, prachem a vlhkostí.
- JUTATOP WB** je vhodná pro instalaci na vertikální konstrukce stěn jako hydroizolační větrozábrana pro větrané fasády s otevřenými spárami a to do šíře 50 mm a maximálně 40% z plochy obkladu.
- JUTATOP WB** má vysokou odolnost vůči chemickým impregnacím, nepodléhá hnilobě, plísní apod. Ve variantě **JUTATOP WB 2AP** je na roli přímo integrovaná dvojité spojovací páska na slepení přesahů.

## Parametry

VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ NORMA	MĚRNÁ JEDNOTKA	HODNOTA (tolerance)
Plošná hmotnost	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	270 (±20)
Reakce na oheň	EN 13501 EN 11925-2	třída	E
Odolnost proti pronikání vody	EN 1928 EN 13111	třída	W1
Propustnost páry - hodnota Sd	EN 12572 EN 1931	m	0,02 (-0,01, +0,04)
Pevnost v tahu (podélně/příčně)	EN 12311-1 EN 13859-2	N/50mm	320/200 (± 60/-30+70)
Tažnost (podélně/příčně)	EN 12311-1 EN 13859-2	%	30/35 (±15/±15)
Odolnost proti vytržení z hřebíku (podélně/příčně)	EN 12310-1 EN 13859-2	N	130/140 (-30+40/-30+40)
Tepelný rozsah použití	interní zkouška	°C	-40°C až +100°C

## Těsnící komponenty

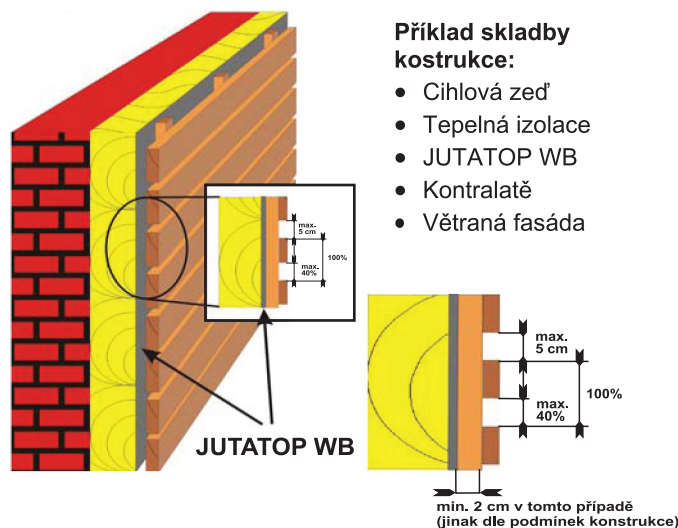
JUTATOP MASTIC	Pro spojení přesahů membrány zátěrového typu JUTATOP WB
JUTADACH MASTIC SUPER	Tmel pro připojení membrány k navazujícím konstrukcím

## Rozměry balení

Šířka membrány	1,5 m
Délka membrány	50 m
Celkové množství	75 m <sup>2</sup>
Hmotnost role	cca 21 kg

## Montáž

JUTATOP WB se pokládá na pevný, rovný, čistý a suchý podklad. Pokládá se horizontálně nebo vertikálně přímo na dřevěnou konstrukci nebo na difúzní bednění tak, aby nevznikly žádné faldy nebo sklady. Montáž začíná od soklu a postupně se pokládají další pásy směrem ke střeše. Přesah pásů horizontální i vertikální je pro větrotěsné napojení min. 15cm. Překrytí vodotěsně spojte lepidlem JUTATOP MASTIC (nebo varianta 2AP s integrovanou dvojitou aplikační páskou) délková napojení provádějte pod kontralatěmi (nosným roštem obkladu). Pokud je to možné, minimalizujte počet délkových napojení pásů membrány použitím celých rolí. JUTATOP WB se ke konstrukci připevňuje sponkami mechanické sešíváčky nebo nekorodujícími hřebíky s plochou hlavou a to vždy v místě přesahu ve spodní vrstvě membrány, vždy nad spojením tmelem (nebo integrovanou dvojitou spojovací páskou). Veškerá napojení a utěsnění prostupů provedte tmelem JUTADACH MASTIC SUPER.



### Příklad skladby konstrukce:

- Cihlová zeď
- Tepelná izolace
- JUTATOP WB
- Kontralatě
- Větraná fasáda

Membrána se k nosné konstrukci zajistí kontralatěmi (nosným roštem obkladu). Výška funkční odvětrávané ventilační mezery nad membránou je rovna výšce kontralatě (min. 20mm). Prostor mezi membránou a fasádním obkladem umožňuje odtok vody po membráně a odvětrání vlhkosti z konstrukce. Pokud se JUTATOP WB používá v konstrukci s chemicky impregnovaným bedněním nebo kontralatěmi, montáž lze provést aniž dojde k úplnému zaschnutí nátěru. Pozor na vypracování detailů. Odstranit veškeré překážky, které by bránily odtoku vody po membráně. Vertikální přesahy (spoje) doporučujeme provádět pouze pod kontralatěmi (nosným roštem obkladu). Další montážní dispozice jsou uvedeny v samostatném aplikačním letáku JUTATOP WB.