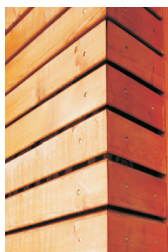


EXTERIÉR - FASÁDY

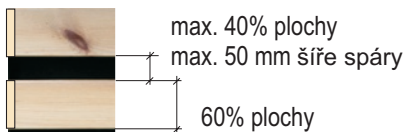
vysoce difuzní - KONTAKTNÍ pro větrané fasády s otevřenými spárami

vysoce UV stabilní hydroizolační
větrozábrana s vysokou propustností
vodní páry, pro větrané fasády
s otevřenými spárami.



JUTATOP WB (2AP)*

zátěrová vysoce UV stabilní membrána

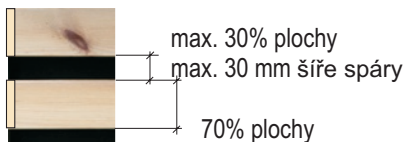


PLOCHA OBKLADU : PLOCHA SPÁR
60% : 40%



JUTADACH THERMOISOL WB (2AP)*

vysoce odolná membrána s netkanou textilií



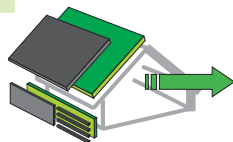
PLOCHA OBKLADU : PLOCHA SPÁR
70% : 30%



SPOJOVACÍ KOMPONENTY

pásky na spoje přesahů a opravy:

JUTADACH SP SUPER
JUTADACH SP WB
JUTADACH SP 38



ZÁTĚROVÁ
MEMBRÁNA
Jutatop



MONOLITICKÁ
MEMBRÁNA
Jutadach Monolitic



MIKROPORÉZNÍ
MEMBRÁNA
Jutadach 135

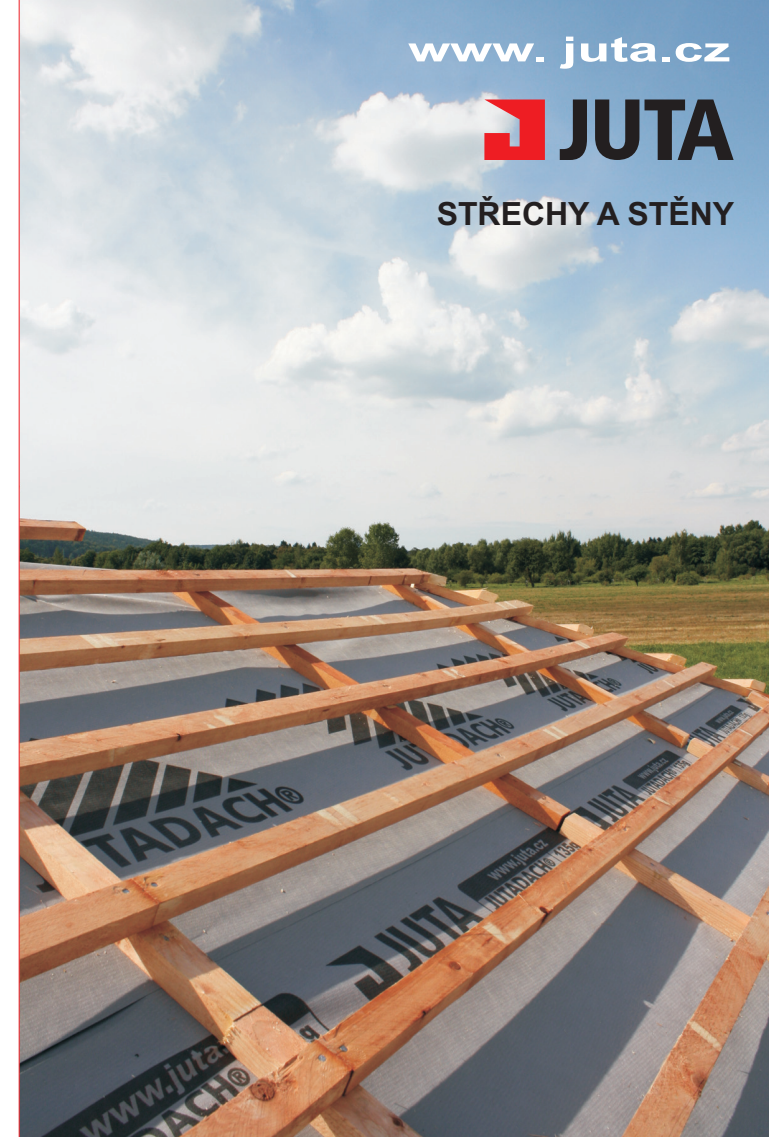


MIKROPERFOROVANÁ
FÓLIE
Jutafol D

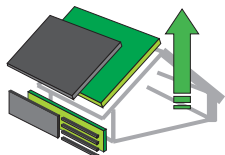
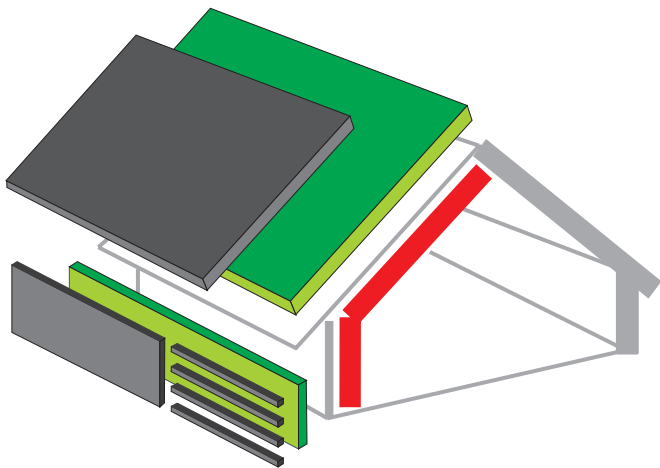
www.juta.cz

JUTA

STŘECHY A STĚNY



**PODSTŘEŠNÍ FÓLIE
DIFUZNÍ MEMBRÁNY
VĚTROZÁBRANY
PAROZÁBRANY**



Materiály pro **EXTERIÉR** - doplňkové podstřešní membrány a fólie (DHV) jsou vhodné pro všechny **větrané šikmé střešní systémy** a pro

provětrávané fasády s uzavřeným obkladem (bez vlivu UV záření).

KONTAKTNÍ materiály jsou vhodné pro dvouplášťové stř. konstrukce (s ventilační mezerou nad DHV).

NEKONTAKTNÍ materiály jsou vhodné pro tříplášťové stř. konstrukce (s ventilační mezerou nad i pod DHV).

DHV chrání tepelnou izolaci před prachem a před zafoukaným sněhem a deštěm při extrémním počasí. Splená vysocedifúzní **DHV** může plnit i funkci větrozábrany.

Nad každou **DHV** musí následovat kontralat' (odvětrání).



Materiály pro **INTERIÉR** - parozábrany a parobrzdy tvoří parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstvu ze strany interiéru.

Chrání tepelnou izolaci proti nadměrné kondenzaci vodních par, tím přispívají k zachování dlouhodobé funkce tepelné izolace.

► EXTERIÉR - STŘECHY

vysoce difuzní - KONTAKTNÍ

JUTATOP HTR

membrána pod zabudované fotovoltaické panely

JUTATOP 2AP*

zátěrová vysoce odolná membrána

JUTADACH THERMOISOL 2AP*

vysoce odolná membrána (PUR/PES)

JUTADACH MONOLITIC

odolná vůči běžným impregnacím dřeva

JUTADACH REFLEX

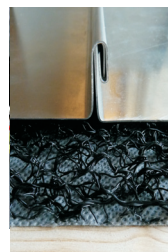
membrána s reflexní vrstvou

JUTADACH SUPER / MASTER /150 /135 (AP)*

mikroporézní membrána na bednění i tep. izolaci

JUTADACH 115(AP)* / 95(AP)*

mikroporézní membrána pouze na tep. izolaci



nízkodifuzní - KONTAKTNÍ

JUTAFOL DTB 150

na bednění - s ventilací i pod bedněním

nízkodifuzní - NEKONTAKTNÍ

JUTAFOL D 110 ST / SP**

JUTAFOL D 140 ST / SP**

mikroperforované fólie - s ventilací i pod fólií

JUTAČON UV N 140

antikondenzační fólie - s ventilací i pod fólií

DRENÁŽNÍ MEMBRÁNA

JUTADREN (AP)* pod falcované krytiny

SPOJOVACÍ KOMPONENTY

pásky na spoje přesahů a opravy:

JUTADACH SP SUPER - těsnění prostupů, opravy

JUTADACH SP 38 - spoj přesahů membrán, opravy

JUTADACH SP1 - spoj přesahů fólií, opravy

lepidlo pro vyšší těsnost pro třídu DHV 3A:

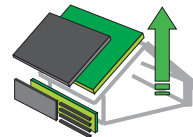
JUTATOP MASTIC - spoj příčných přesahů membrán JUTATOP 2AP

podtěsnění kontralatí:

JUTADACH TPK SUPER - páska

JUTADACH THK - expandující těsnící hmota

JUTAFOL TPK - páska



► INTERIÉR

VYSOCE ÚČINNÁ (reflexní) parozábrana

JUTAFOL NAL 170 (AP)*

JUTAFOL REFLEX N 150 (AP)*

JUTAFOL REFLEX N 130 (AP)*



STŘEDNĚ ÚČINNÁ parozábrana

JUTAFOL N 110 ST / SP**

JUTAFOL N 140 ST / SP**



PAROBRZDA

JUTAVAP (několik typů)

Všechny parozábrany a parobrzdy je nutné parotěsně spleít jak mezi sebou, tak i na všechny navazující a prostupující stavební konstrukce a prvky.



* **(AP) / (2AP)** parozábrany a membrány s integrovanými samolepicími páskami na okrajích fólie pro jednoduché spleení přesahů.

** **STANDARD** reakce na oheň F

** **SPECIÁL** reakce na oheň E (snížená hořlavost)

SPOJOVACÍ KOMPONENTY

spoje, opravy, napojení na prostupující konstrukce:

JUTAFOL SP AL - spoj přesahů, opravy

JUTAFOL SP1 - spoj přesahů, napojení na prostupující konstrukce

JUTAFOL MASTIC - napojení na nedrolivé zdivo a nehoblované dřevo

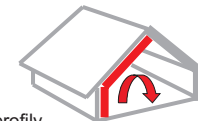
JUTAFOL TP 15 + přítlačný prvek - napojení na drolivé zdivo

utěsnění vrtů kotvicích podhled (podhled přímo na parozábraně):

JUTAFOL TPK SUPER

pomocná oboustranně lepicí páska:

JUTAFOL PROF - pomocné napojení na SDK profily



JUTA

Dukelská 417
544 15 Dvůr Králové nad Labem
tel.:499 314 211, fax:499 314 210

Technická podpora:

ČR: 602 194 045,

606 625 581,

SR: 0905 421 107,

rypl@juta.cz

cerny@juta.cz

pogran@juta.cz