

## JUTADACH

### difúzní membrány pro nevitrané a bedňné šikmé střechy

#### Funkce

Materiály slouží jako paropropustné podstřešní hydroizolace k ochraně podstřešních konstrukcí, podstřešních tepelných izolací a podstřešních prostor před vlhkostí z deště a snihu, před prachem a sazí a před nepříznivými účinky větru. Zároveň umožňuje díky své vysoké propustnosti odvětrávání vodních par z vnitřního prostoru objektu.

Membrány JUTADACH 135 a 150 lze použít jak pro šikmé střešní konstrukce (vitrané, nevitrané, podbité i nepodbité), tak i pro skládané svislé obvodové pláště, včetně použití jako vitrozábrany.

Membrány JUTADACH 95 a 115 lze použít jak pro šikmé střešní konstrukce (vitrané, nevitrané, ale nepodbité), tak i pro skládané svislé obvodové pláště, včetně použití jako vitrozábrany.

#### Specifikace

Jedná se o speciální vícevrstvé materiály tvořené vnějšími vrstvami zajišťující pevnost a vnitřní vrstvou zajišťující jejich hydroizolační schopnost. Vzhledem k tomu, že vrstvy jsou tvořeny netkanými textiliemi, tento materiál vyniká vysokou paropropustností.

Vhodně zvolené rozměry 1,5 x 50 m a hmotnost celé role maximálně ulehčuje manipulaci. Pro zabránění znečištění je celá role zabalena do PE fólie. Membrány mají díky vstupní surovině velice dlouhou trvalivost. Membrány nepodléhají hnilobě, plísním ani škůdcům a jsou zdravotně nezávadné.

#### Technická data

	Jednotka	Typ			
Materiál		100% polypropylen			
Hmotnost	g/	95	115	135	150
Šířka	cm	150	150	150	150
Pevnost	N/5 cm	180/130	200/155	230/180	210/200
Paropropustnost	g/m <sup>2</sup> /d	>1200	>1200	>1200	>1200
Hydroizolační schopnost	cm	>100	>200	>200	>200

Ekvivalentní difúzní tloušťka $S_d$	m	0,02	0,02	0,02	0,04
Hořlavost		B2	B2	B2	B2
UV stálost	měsíce	4	4	4	4
Balení	1,5 x 50 bm = 75 m <sup>2</sup>				

