

# DEFENCE ADHESIVE SPEEDY



## SAMOLEPICÍ OCHRANNÁ MEMBRÁNA BEZ SEPARAČNÍ FÓLIE

### EKOLOGICKÁ

Nepoužití separační vrstvy znamená menší množství odpadu, který je třeba zlikvidovat.

### PRAKTIČNOST A BEZPEČNOST

Díky samolepicímu povrchu fólie je instalace rychlá a snadná. Ochrana stavebních prvků je zaručena po dobu 12 týdnů a v případě chyby při aplikaci lze fólii během několika prvních minut bez problémů odlepit a nalepit na jiném místě.

### TRANSPARENTNÍ

Po aplikaci výrobku jsou snadno viditelné jak značky na panelu, tak montážní otvory.

Fólie chrání dřevo, aniž by bránila manipulaci nebo práci na místě.



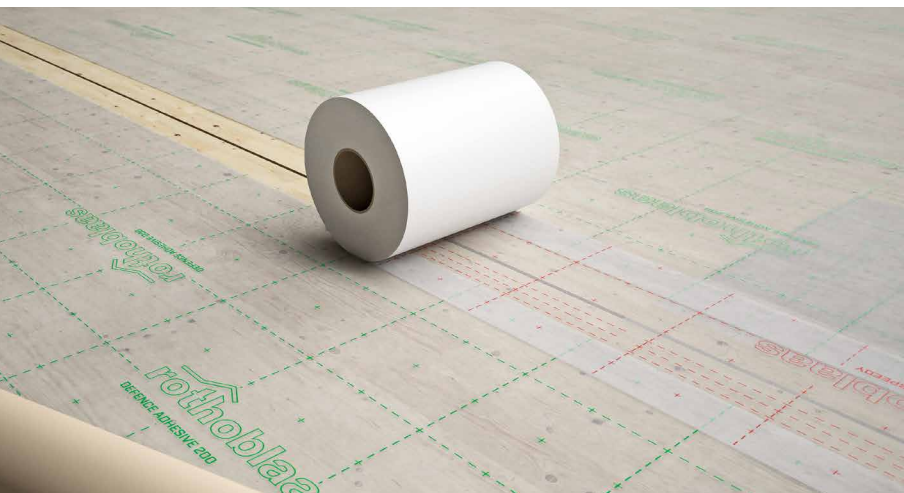
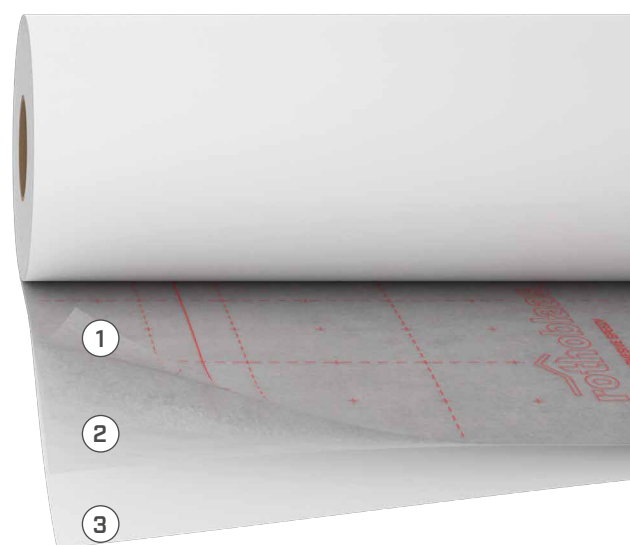
## SLOŽENÍ

- 1 horní vrstva: povlak z EVA
- 2 spodní vrstva: netkaná textilie z PP
- 3 lepidlo: akrylová disperze bez rozpouštědel

## KÓDY A ROZMĚRY

KÓD	popis	liner [mm]	H [m]	L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	H [ft]	L [ft]	A [ft <sup>2</sup> ]	
DEFASPEEDY	DEFENCE ADHESIVE SPEEDY 1,55 m	150/1300	1,55	50	77,5	5' 1	164	834	22
DEFASPEEDY385	DEFENCE ADHESIVE SPEEDY 0,385 m	192,5/192,5	0,385	50	19,25	1' 3 1/8	164	207	50
DEFASPEEDY490	DEFENCE ADHESIVE SPEEDY 50 cm	245/245	0,49	50	24,5	1' 7 1/4	164	264	30

K dispozici na požádání v různých šířkách.



## RYCHLÁ MONTÁŽ

Páskové provedení a nepřítomnost separační fólie zajišťují rychlé a bezpečné utěsnění i v kombinaci s lepidlem DEFENCE ADHESIVE.

## VODOTĚSNÉ A PROTISKLUZUJÍCÍ

Povrchová úprava činí výrobek voděodolným. Na místě fólie odolává oděru a pošlapání.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnosti	norma	hodnota	USC units
Gramáž	EN 1849-2	220 g/m <sup>2</sup>	0.72 oz/ft <sup>2</sup>
Tloušťka	EN 1849-2	0,3 mm	12 mil
Přenos vodní páry (Sd)	EN 1931	3,5 m	1 US Perm
Pevnost v tahu MD/CD	EN 12311-1	> 120/80 N/50 mm	> 14/9 lbf/in
Prodloužení MD/CD	EN 12311-1	> 40/40 %	-
Odolnost vůči proděravění hřebíkem MD/CD	EN 12310-1	> 60/65 N	> 14/15 lbf
Nepropustnost pro vodu	EN 1928	vyhovující	-
Odolnost proti průchodu vzduchu	EN 12114	< 0,02 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa)	< 0.001 cfm/ft <sup>2</sup> at 50Pa
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída E	-
Teplotní odolnost	-	-40/+80 °C	-40/176 °F
Pružnost při nízkých teplotách	EN 1109	- 40°C	-40 °F
UV stabilní	EN 13859-1/2	336h (3 měsíce)	-
Expozice povětrnostním vlivům <sup>(1)</sup>	-	12 týdnů	-
Hustota	-	cca 740 kg/m <sup>3</sup>	46 lbf/ft <sup>3</sup>
Faktor odolnosti proti páře (μ)	-	cca 11600	cca. 17.5 MNs/g
Adhezní síla na OSB při 90 ° po 10 min	EN 29862	2 N/10 mm	1.1 lbf/in
Adhezní síla na OSB při 180 ° po 10 min	EN 29862	2 N/10 mm	1.1 lbf/in
Adhezní síla ve smyku spoje na DEFENCE ADHESIVE po 24h <sup>(2)</sup>	EN 12317-2	80 N/50 mm	9.1 lbf/in
Skladovací teplota <sup>(3)</sup>	-	-5/+35 °C	23/95 °F
Teplota aplikace	-	+5/+25 °C	41/77 °F
S rozpouštědly	-	ne	-

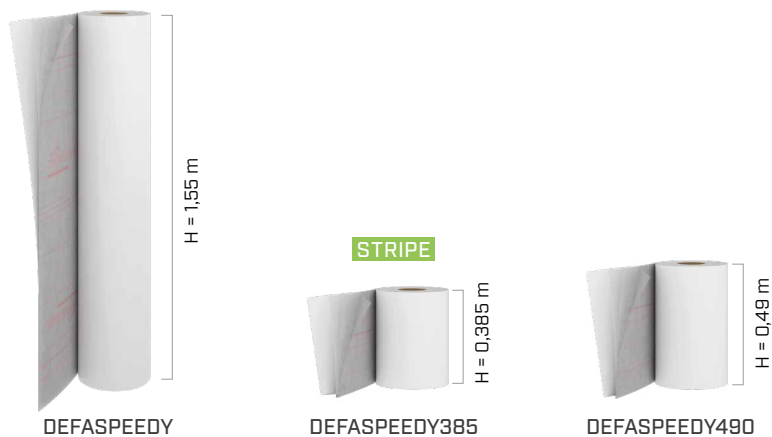
<sup>(1)</sup>Používá se spíše jako dočasná ochrana stavebních prvků než jako dlouhodobá funkční vrstva.

<sup>(2)</sup>Minimální požadovaná hodnota podle DTU 31.2 P1-2 (Francie): 40 N/50 mm.

<sup>(3)</sup> Skladujte výrobek na suchém a krytém místě max. 6 měsíců.

 Klasifikace odpadu (2014/955/EU): 08 04 10.

## SORTIMENT



## SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

### MEMBRANE ROLL

ODVÍJEČ MEMBRÁN



Viz výrobek na straně 389



### PREFABRIKACE

Díky MEMBRANE ROLL je aplikace na panel snadná a je zajištěna ochrana při přepravě a montáži.