

# DEFENCE ADHESIVE SPEEDY



## MEMBRANA AUTOADESIVA PROTETTIVA SENZA PELLICOLA DI SEPARAZIONE

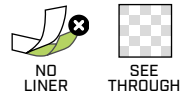
### SOSTENIBILE

L'assenza della pellicola di separazione comporta una minor quantità di rifiuti da smaltire.



### PRATICITÀ E SICUREZZA

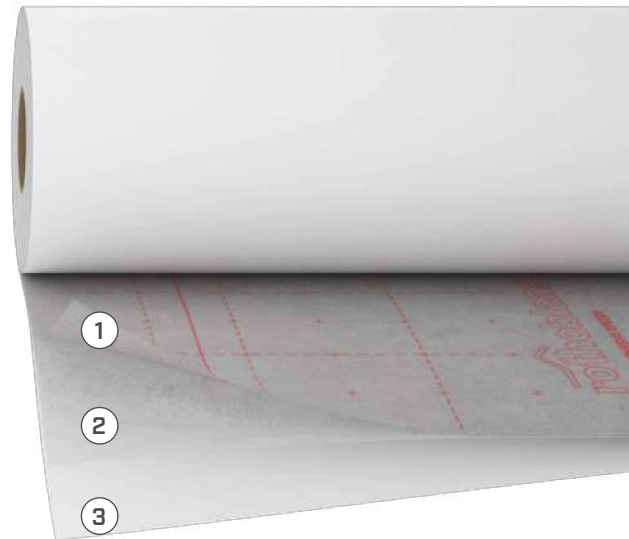
Grazie alla superficie autoadesiva della membrana, l'installazione è facile e veloce. La protezione degli elementi costruttivi è garantita per 12 settimane e, in caso di errore durante la posa, è possibile, durante i primi minuti, riposizionare e riapplicare la membrana senza difficoltà.



### IMPERCETTIBILE

Il prodotto, una volta posato, permette di vedere facilmente sia le indicazioni del tracciatore a polvere sul pannello, sia i fori di montaggio.

La membrana protegge il legno senza ostacolare né la movimentazione né le operazioni di cantiere.



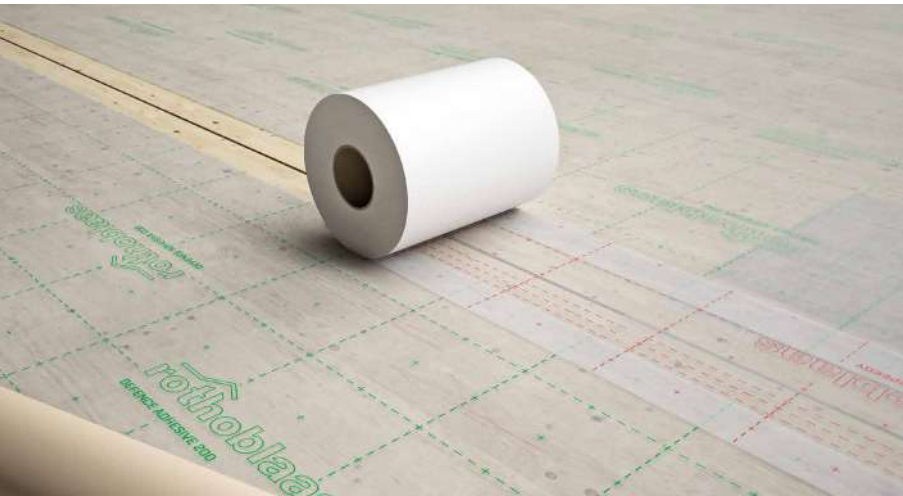
### COMPOSIZIONE

- ① strato superiore: spalmatura in EVA
- ② strato inferiore: tessuto non tessuto in PP
- ③ collante: dispersione acrilica senza solventi

### CODICI E DIMENSIONI

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

Disponibile su richiesta in altre larghezze.



### POSA RAPIDA

Le versioni in strisce e l'assenza della pellicola di separazione garantiscono una sigillatura veloce e sicura anche in combinazione con DEFENCE ADHESIVE.

### IMPERMEABILE E ANTISCIVOLO

Il trattamento superficiale rende il prodotto impermeabile. La membrana, in cantiere, resiste all'abrasione e al calpestio.

## DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Grammatura	EN 1849-2	220 g/m <sup>2</sup>	0.72 oz/ft <sup>2</sup>
Spessore	EN 1849-2	0,3 mm	12 mil
Trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	3,5 m	1 US Perm
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	> 120/80 N/50 mm	> 14/9 lbf/in
Allungamento MD/CD	EN 12311-1	> 40/40 %	-
Resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	> 60/65 N	> 14/15 lbf
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	conforme	-
Resistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	< 0,02 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa)	< 0.001 cfm/ft <sup>2</sup> at 50Pa
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E	-
Resistenza alle temperature	-	-40/+80 °C	-40/176 °F
Flessibilità alle basse temperature	EN 1109	- 40°C	-40 °F
Stabilità UV	EN 13859-1/2	336h (3 mesi)	-
Esposizione agli agenti atmosferici <sup>(1)</sup>	-	12 settimane	-
Densità	-	ca. 740 kg/m <sup>3</sup>	46 lbm/ft <sup>3</sup>
Fattore di resistenza al vapore ( $\mu$ )	-	ca. 11600	approx. 17.5 MNs/g
Forza di adesione su OSB a 90° dopo 10 min	EN 29862	2 N/10 mm	1.1 lbf/in
Forza di adesione su OSB a 180° dopo 10 min	EN 29862	2 N/10 mm	1.1 lbf/in
Forza di adesione a taglio del giunto su DEFENCE ADHESIVE dopo 24h <sup>(2)</sup>	EN 12317-2	80 N/50 mm	9.1 lbf/in
Temperatura di stoccaggio <sup>(3)</sup>	-	-5/+35 °C	23/95 °F
Temperatura di applicazione	-	+5/+25 °C	41/77 °F
Presenza di solventi	-	no	-

(1) Per l'uso come protezione temporanea di elementi costruttivi e non come strato funzionale a lungo termine.

(2) Valore minimo richiesto secondo DTU 31.2 P1-2 (Francia): 40 N/50 mm.

(3) Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 6 mesi.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

## GAMMA PRODOTTI



## PRODOTTI CORRELATI

### MEMBRANE ROLL

SROTOLATORE PER MEMBRANE



Vedi il prodotto a pag. 389.



## PREFABBRICAZIONE

Grazie a MEMBRANE ROLL, l'applicazione sul pannello è semplice e la protezione durante il trasporto e il montaggio è assicurata.