

# INTECH<sup>®</sup> STRONG

Ikke-brændbar og højtæthed, forstærket luft- og dampkontrollag



Ikke-Brændbar



Reflekterende

## STYRKER

- Ikke-Brændbar A2-s1, d0
- God isolering
- Pladsbesparende
- Nem at installere
- Lang levetid
- Forstærket med glasfibrestof

# INTECH<sup>®</sup> STRONG



Ikke-brændbar og højtæthed, forstærket luft- og dampkontrollag

## GENERELLE EGENSKABER:

Materiale	Aluminiumsfolie, glasfiberstof, E-glasnål mat
Tykkelse	6 mm
Masse pr. enhedsareal	850 g/m <sup>2</sup>

## ESSENTIELLE EGENSKABER:

Reaktion på brand	A2-s1, d0	EN 13501-1
Termisk modstand med 2 luftspalter	1,55 m <sup>2</sup> .K/W	EN 16012
Sd Value	> 4 000 m	EN 12572
Dampgennemtrængningsmodstand	> 20 000 MN.s/g	EN 12572
Vanddampdifusionskoefficient (μ)	666666	EN 12572
Lufttæthed	0 m <sup>3</sup> /(h x m <sup>2</sup> x 50 Pa)	EN 12114
UV resistent (uden beklædning)	9 month	
UV resistent* (50% og 50mm samlinger)	Permanent (5 000 hours tested)	
Temperaturområde	-36°C til 180°C	

## TEKNISKE EGENSKABER :

### TRÆKSTYRKE:

Longitudinal retning (L)	950 N/50mm	EN 12311-2
Transversal retning (T)	950 N/50mm	EN 12311-2

### FORLÆNGELSE :

Longitudinal retning (L)	3 %	EN 12311-2
Transversal retning (T)	3 %	EN 12311-2

### TRÆKMODSTAND (RIVNING) :

Longitudinal retning (L)	150 N	EN 12310-1
Transversal retning (T)	150 N	EN 12310-1

## EMBALLAGE EGENSKABER :

Bredde	1 m
Længde	25 m
Total m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>
Brugbar m <sup>2</sup>	22,5 m <sup>2</sup>
Vægt	22 kg
Emballage	12 ruller/palle (300 m <sup>2</sup> )

\*Vedrørende andre projektbetingelser, kontakt Ottensten A/S for mere info

CE  
13984

**OTTENSTEN**  
Goes Green