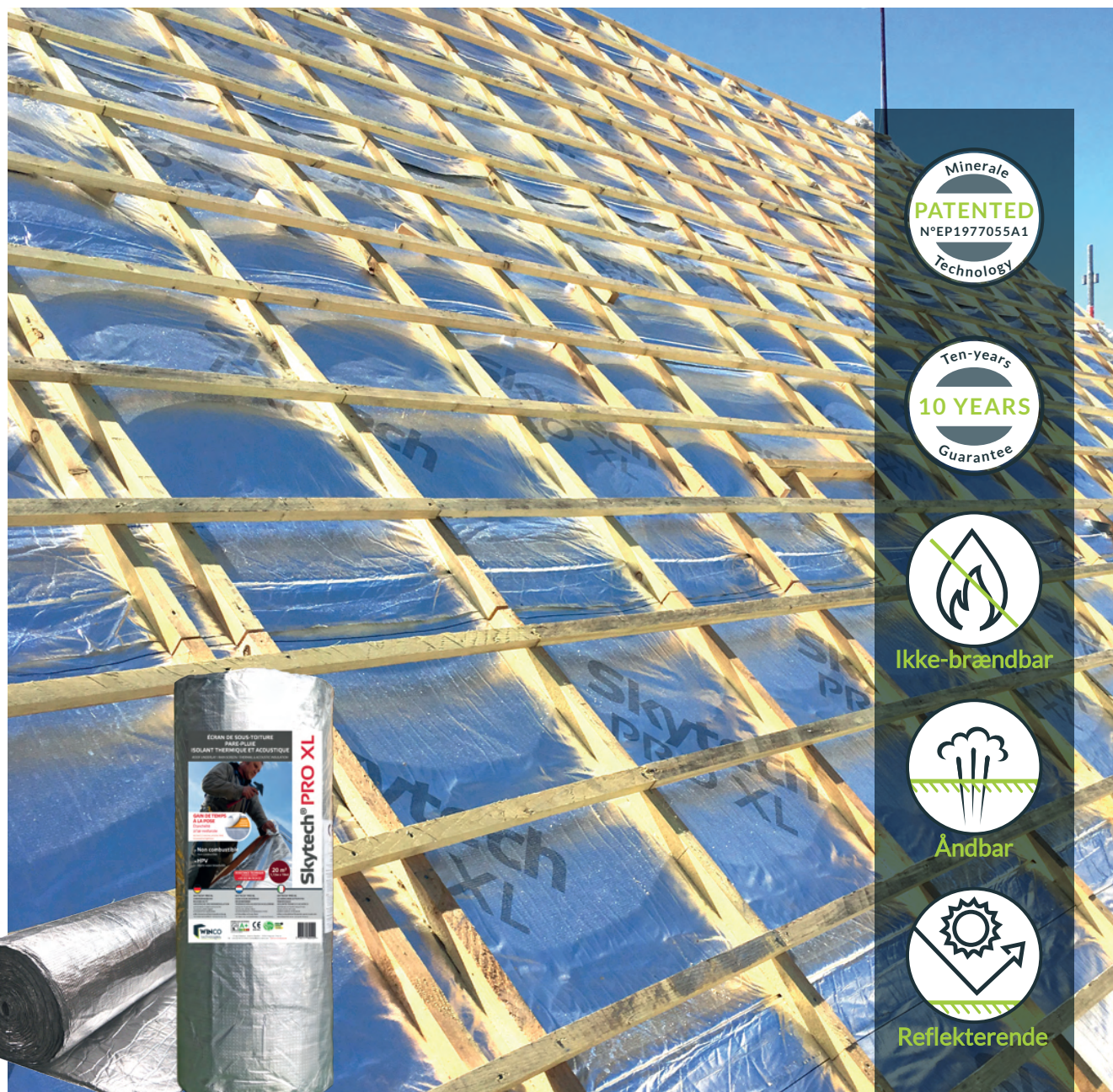


Skytech[®] PRO XL

Ikke-brændbar og isolerende tagdiffusionsmembran



STYRKER:

- Ikke-brændbar A2-s1, d0
- Meget Åndbar
- Lang Levetid
- Vinter/Sommer Isolering
- Indbygget tape
- Ingen Vindbelastning

Skytech[®] PRO XL

Ikke-brændbar og isolerende tag diffusionsmembran.



GENERELLE EGENSKABER:

Materiale	Mikroperforeret aluminiumsfolie, funktionel film, glasfiberstof, E glasnål mat og integreret klæbebånd.
Tykkelse	13 mm
Masse pr. enhedsareal	1 346 g/m ²

ESSENTIELLE EGENSKABER:

Vandgennemtrængning	W1	EN 13111
Reaktion på brand	A2-s1, d0	EN 13501-1
Termisk modstand med 2 luftspalter	1,7 m ² .K/W	EN 16012
Sd Værdi	0,06 m	EN 12572
Modstand mod dampgennemtrængning	0,3 MN.s/g	EN 12572
Vanddampdiffusionskoefficient (μ)	7	EN 12572
Refleksion	95%	EN 16012
Lufttæthed	0,072 m ³ /(h x m ² x 50 Pa)	EN 12114
UV-resistens (uden beklædning)	9 måneder	
UV-resistens* (50% og 50 mm samlinger)	Permanent (5 000 timer testet)	
Temperaturområde	-36°C til 90°C	

TEKNISKE EGENSKABER :

TRÆKSTYRKE:

Longitudinal retning (L)	1 000 N/50mm ± 400	EN 12311-1
Transversal retning (T)	1 000 N/50mm ± 400	EN 12311-1

FORLÆNGELSE :

Longitudinal retning (L)	6% ± 2	EN 12311-1
Transversal retning (T)	4% ± 2	EN 12311-1

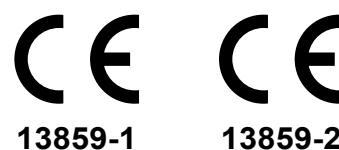
TRÆKMODSTAND (RIVNING):

Longitudinal retning (L)	275 N ± 50	EN 12310-1
Transversal retning (T)	280 N ± 50	EN 12310-1

EMBALLAGE EGENSKABER:

Bredde	1,12 m
Længde	18 m
Total m ²	20 m ²
Brugbar m ²	18 m ²
Vægt	25 kg
Emballage	12 ruller/palle (240 m ²)

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



OTTENSTEN
Goes Green