

## Inteligentna membrana nie przepuszczająca powietrza zapobiegająca szkodom

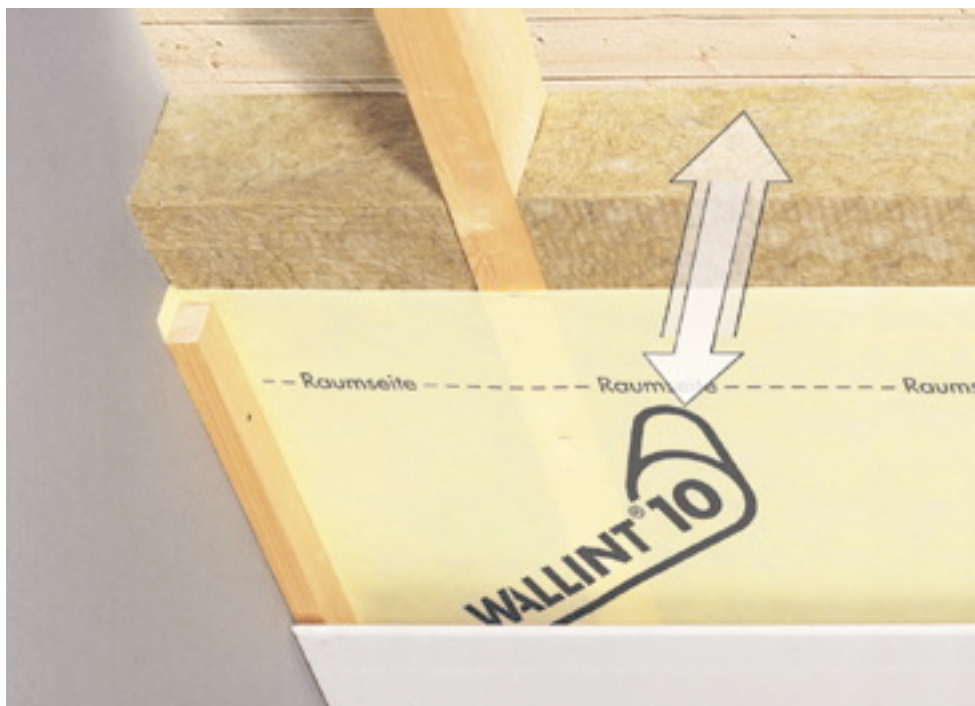
### Zastosowanie

Inteligencja Wallint® 10 polega na spełnianiu podwójnej funkcji, tak jak w każdym produkcie z rodziny Wallint®, polegającej na zmiennej wartości sd i drogi dyfuzyjnej w jednej i tej samej membranie dachowej. Widoczne

korzyści to: w nowym budownictwie odprowadzenie reszty wilgoci montażowej z konstrukcji dachowej do wnętrza pomieszczenia, co pozwala na szybkie wysuszenie drewna i zapobiega grzybicy i gniciu drewna pozwalając zrezygnować

z zastosowania chemicznych środków impregnacji drewna. W odwrotnym kierunku przy dużej wilgotności w pomieszczeniu, dzięki wartości sd >10 m przenika ograniczona minimalna ilość wilgoci do konstrukcji dachowej. Wszystko to czyni

zdrowy klimat pomieszczenia. Wallint® 10 to kombinacja połączenia z PP-włókniny do uniwersalnego zastosowania pod dachem i dla ściany z podwyższoną wartością sd. Wallint® 10 jest silny na rozerwanie i pewny w montażu.



Skład	2 - warstwowa kombinacja włókniny/folii na bazie PP	
Cieżar powierzchniowy, EN 1849-2	ok. 120 g/m <sup>2</sup>	
Barwa góra / dół	żółta / przezroczysta	
Klasyfikacja materiału, DIN 4102-1	B 2	
Klasa wodoszczelności / pr EN 13859-1	W1	
Wodoszczelność, EN 20811	nie dotyczy	
Odporność na promieniowanie UV EN1297-1	4 miesiące	
sd - wartość, EN ISO 12575/Klima B	ca 10 m	
Wytrzymałość na rozerwanie, EN 12311-1	podłużna 240 N/5cm,	poprzeczna 190 N/5cm
Wytrzymałość gwoździowa, EN 12310-1	podłużna 120 N,	poprzeczna 130 N
Paroprzepuszczalność EN ISO 12572 / Klima B	4 g/m <sup>2</sup> x d	8 g/m <sup>2</sup> x d
Zakres odporności na temperaturę	- 40 °C do + 80°C	
Szerokość rolki	1,50 m	
Długość rolki	50 m	
Cieżar rolki	ok. 9,5 kg	
Nr-Artykułu	KU 0055	