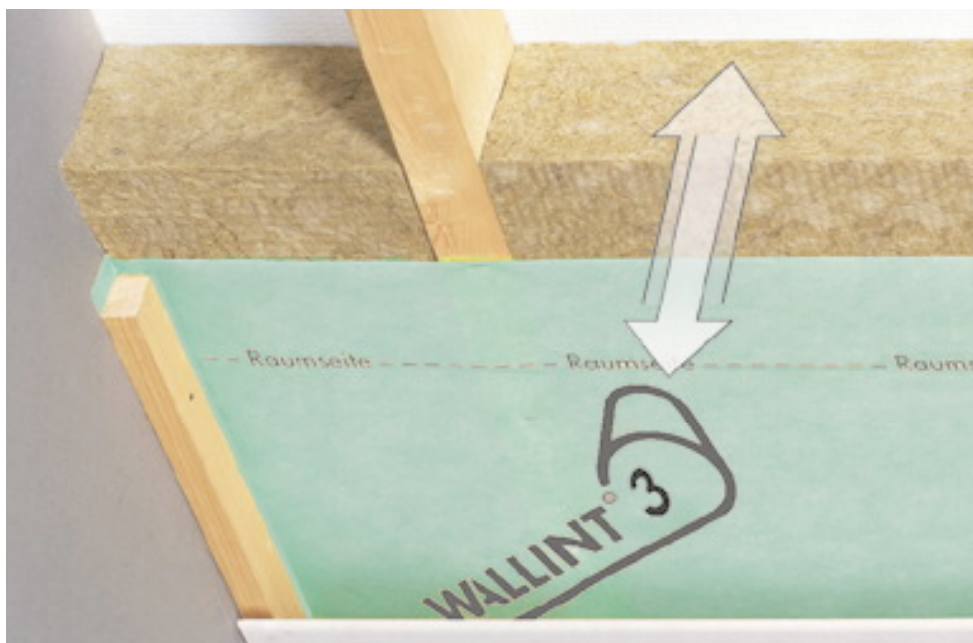


Zastosowanie

Inteligencja Wallint® 3 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 grzybiczy i gniciu drewna pozwalając zrezygnować z zastosowania chemicznych środków impregnacji drewna. W odwrotnym kierunku przy dużej wilgotności w pomieszczeniu dzięki wartości $sd > 3$ m przenika

ograniczona minimalna ilość wilgoci do konstrukcji dachowej. Wszystko to czyni zdrowy klimat pomieszczenia. Wallint® 3 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	
CieŜar powierzchniowy, EN 1849-2	ok. 100 g/m ²	
Barwa góra / dół	zielony / 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 3 m (od pomieszczenia)	ca 1,5 m (od konstrukcji dachu)
Wytrzymałość na rozerwanie, EN 12311-1	podłŜna 180 N/5cm,	poprzeczna 160 N/5cm
Wytrzymałość gwoździowa, EN 12310-1	podłŜna 120 N,	poprzeczna 130 N
Paroprzepuszczalność EN ISO 12572 / Klima B	~14 g/m ² x d	~28 g/m ² x d
Zakres odporności na temperaturę	- 40 °C do + 80 °C	
Szerokość rolki	1,50 m	
Długość rolki	50 m	
CieŜar rolki	ok. 8,0 kg	
Nr-Artykułu	KU 0058	