

SF40BB

Prodyšná
vícevrstvá izolace

VÝROBEK 3 V 1

FÓLIOVÁ IZOLACE, REFLEXNÍ
PRODYŠNÁ MEMBRÁNA A BARIÉRA
PROTI SÁLÁNÍ

SNADNÁ INSTALACE

NEPOTŘEBUJETE ŽÁDNÉ
SPECIÁLNĚNÁSTROJE

DOSÁHNĚTE JAKÉKOLI HODNOTY U

SPLŇTE NEBO PŘEKROČTE
POŽADAVKY PROJEKTU

UDRŽITELNÉ

VYROBENO AŽ Z 40 %
RECYKLOVANÝCH MATERIÁLŮ

IDEÁLNÍ PRO POUŽITÍ V

NOVOSTAVBĚ A PŘI RENOVACI
- STŘECHY A STĚNY



✓ Střecha



✓ Stěna

UK
CA
CE

V.4 2023

Prodyšná vícevrstvá izolace pro použití ve střeších a stěnách.

HLAVNÍ VÝHODY

- ✓ SF40BB je součástí řady prodyšných izolací SuperFOIL a nabízí konstrukci 3 v 1, která poskytuje vysoce účinnou izolaci, reflexní prodyšnou membránu a sálavou bariéru v jednom výrobku.
- ✓ Prodyšná membrána pomáhá předcházet tvorbě plísní a vlhkosti tím, že snižuje riziko kondenzace.
- ✓ Všechny prodyšné membrány SuperFOIL mají hodnocení „W1“ z hlediska vodotěsnosti, což zajišťuje sekundární dešťovou bariéru.
- ✓ Řadu SuperFOIL Breather lze použít samostatně, ve více vrstvách nebo s jakoukoli jinou formou izolace.
- ✓ Náš sortiment odpovídá nejnovějším stavebním předpisům a lze jej použít k dosažení požadovaných požadavků na hodnotu U.
- ✓ Ideální pro použití v novostavbách a rekonstrukcích střeš a stěn
- ✓ Náš sortiment odpovídá nejnovějším stavebním předpisům a lze jej použít k dosažení požadovaných požadavků na hodnotu U.



ROZMĚRY VÝROBKU

Tloušťka	75mm
Délka	10m
Šířka	1,5m
Plocha	15m ²
Hmotnost	20kg

POŽÁRNÍ ODOLNOST

Reakce na oheň (EN 13 501-1)	Třída E (za sádkkartonem)
------------------------------	------------------------------

Velikosti / čísla jsou přibližné a mohou se změnit bez upozornění, tolerance +/- 5%

TEPELNÉ VLASTNOSTI

Samotná izolace	R = 2,92
Střeška (vč. vzduchových mezer)	R = 3,67
Stěna(vč. vzduchových mezer)	R = 3,98
Podlaha (vč. vzduchových mezer)	N/A
Emisivita	0,19/0,03

DODATEČNÉ INFORMACE

Odolnost proti vodní páře	0,115MNs/g
Odolnost proti pronikání vody	W1
Pružnost při teplotách do	-40°C
Pevnost v tahu - délka (po stárnutí)	238/227 N/50mm
Pevnost v tahu - šířka (po stárnutí)	111/100 N/50mm