

MEMBRANA WEWNĘTRZNA EKOVIILLA X5

INFORMACJE O PRODUKCIE

Ekovilla X5 to wzmocniony tkaniną papier stanowiący barierę powietrzną do konstrukcji oddychających. Stosowany jest jako wewnętrzna bariera powietrzna, szczególnie w przypadku izolacji higroskopijnych, takich jak celuloza. Bariera powietrzna Ekovilla X5 ułatwia budowę całkowicie szczelnych budynków, zapewniając dobrą jakość powietrza w pomieszczeniach i odpowiednią efektywność energetyczną.



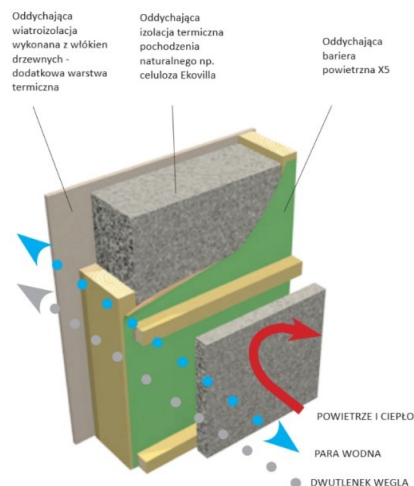
ZASTOSOWANIE

Bariera powietrzna X5 stosowana jest jako wewnętrzna bariera powietrzna ścian, sufitów i podłóg w konstrukcjach oddychających izolowanych higroskopijnym materiałem izolacyjnym. Ze względu na swoje właściwości wytrzymałościowe i małe wydłużenie jest idealnym wyborem do izolacji wdmuchiwanym.

INSTALACJA

Ekovilla X5 jest szybka i łatwa w montażu. Jest bardzo odporna na rozdarcie, a dzięki wzmocnieniu tkaniną można go zamontować nawet w trudnych miejscach.

Barierę powietrzną mocuje się poprzez zszywanie w odstępach 200 mm. Połączenia wykonuje się na zakład 200 mm lub zgodnie z wytycznymi konstrukcyjnymi, a trwałość połączeń zapewnia taśma uszczelniająca Ekovilla X. Szczegółowe instrukcje dotyczące szczelności: www.ekovilla.com/rakenneopas



SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

Waga	161 g/m ²
Wytrzymałość na rozdarcie (długość/szerokość)	95/102 N
Wytrzymałość na rozciąganie (długość/szerokość)	523/233 N/50mm
Wydłużenie (długość/szerokość)	2,1/5,7 %

Taśma uszczelniająca Ekovilla X



PAKOWANIE

GTIN	Szerokość	Długość	Obszar	Waga	Pakiet paletowy
6419415555502	1,3 m	46,2 m	60 m ²	10 kg	32 rolki/paleta