

Párazáró hőtükr PICA FOL REFLEX PZ

Tulajdonságok	Termékjellemező	Vizsgálat módszer
Vízzáróság	Vízzáró 2 kPa-nál	EN 13984: 2013
Útésállóság	NPD	
Tartósság - diffúziós ellenállás mesterséges öregítésnél - lúggal szembeni ellenállás	Megfelel NPD	
Szakadásállóság (szög szár) - hosszirányban - keresztirányban	(66 ± 7) N (92 ± 9) N	
Kötéserősség	NPD	
Diffúziós ellenállás	min. 1600.10 ⁹ m ² .s.Pa/kg	
Szakítószilárdság - hosszirányban - keresztirányban	(130 ± 13) N/50 mm (120 ± 12) N/50 mm	
Nyúlás - hosszirányban - keresztirányban	(25 ± 3) % (30 ± 3) %	
Sd páradiffúzió képesség (m) - mesterséges öregítés előtt - mesterséges öregítés után	338,1 311,3	
Tűzvédelmi besorolás	F osztály	

Erősített metalizált hővisszaverő belső fólia, két Polietilén réteg közé helyezett hőreflektáló alumínium rétegből álló párazáró fólia csúszásgátló hordozó réteggel.

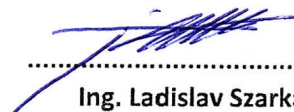
A PICA FOL ® REFLEX PZ négyrétegű párazáró hőtükr fólia felhasználási területe:

A párazáró fólia tetőtér beépítések, könnyűszerkezetes épületek szerelt szerkezeti rétegeiben párafékező és hővisszaverő réteggént építhető be.

9. Az 1-es és a 2-es pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8-as pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Komárno, 2017. június 19.


Ing. Ladislav Szarka
Ügyvezető