



SORBERG[®]
build by passion



MŰSZAKI ADATLAP

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

SORBERG SUPER

2. Gyártó:

SORBERG s.c., Gospodarz 53, 95-030 Rzgów, Lengyelország

3. Alkalmazás:

SORBERG SUPER egy rendkívül nagy páraáteresztő képességgel rendelkező tetőmembrán, amelyet a külső tetőfedés alátéthéjazataként terveztek.

SORBERG SUPER membrán teljesen vízálló, védi a hőszigetelést kívülről az esővel vagy a hóval szemben; kiváló szélzáró anyag, amely alkalmas falak fedésére keret- és vázszerkezetű épületekben, rönkházakban, lakóépületek és ipari csarnokok szerkezetében.

A termék minden szellőztetett és nem szellőztetett tetőben alkalmazható, különféle tetőfedések (például kerámia tetőcserép, betoncserép, fémcserép és bitumenes zsindegy stb.) alátéthéjazataként

A membránt a beszereléstől számított egy hónapig védeni kell az ultraibolya sugárzás közvetlen hatásával szemben és 3 hónapig a diffúz sugárzás hatásával szemben - a belülről felszerelt hőszigetelés alkalmazásával.

4. Tulajdonságok:

Tulajdonság		Vonatkozó szabvány	Mértékegység	Nyilatkozat szerinti érték
Méretek	szélesség*	PN-EN 1848-2	m	1,5 ± 0,5%
	hossz tekerccsenként*		m	50 (-0/+2%)
Négyzetmétertömeg		PN-EN 1849-2	g/m ²	150 ± 10%
Tűzzel szembeni viselkedés		PN-EN ISO 11925-2	-	E osztály
Vízjáróság (2 kPa)		PN-EN 1928	-	W1 osztály
Vízjáróság mesterséges öregítés után		PN-EN 1296	-	W1 osztály
Továbbszakító szilárdság	hosszirányban	PN-EN 12310-1	N	160 (+25;-25)
	keresztirányban		N	160 (+25;-25)
Szakítószilárdság	hosszirányban	PN-EN 12311-2	N/50mm	230 (+35;-35)
	keresztirányban		N/50mm	130 (+20;-20)
Szakadási nyúlás	hosszirányban		%	90 (+15;-15)
	keresztirányban		%	130 (+30;-30)
Szakítószilárdság mesterséges öregítés után	hosszirányban	PN-EN 1296	N/50mm	160 (+25;-25)
	keresztirányban		N/50mm	90 (+15;-15)
Szakadási nyúlás mesterséges öregítés után	hosszirányban	PN-EN 1297	%	60 (+10;-10)
	keresztirányban		%	90 (+15;-15)
Páradiffúziós ellenállás		PN-EN 1931	m ² s Pa/kg	2,0 *10 ⁸ ± 10%
Páradiffúziós (páravezetési) tényező		PN-EN 1931	(g/m ²)/24h	>1700
S _d		PN-EN 1931	m	0,02 (-0,01;+0,03)
Alkalmazási hőmérsékleti tartomány		-----	°C	-30 ÷ 80
Veszélyes anyagok		-----		NPD

* vagy a veővel megkötött megállapodás szerint