

Tetőszigetelés
Termék Adatlap
Kadás dátuma: 2011.01.
Verziószám: 03
Identification no: 02 09 10 01 200 0 150000
Sarnafil® TS 77-15

Sarnafil® TS 77-15

Műanyag tetőszigetelési lemez

Termékleírás	A Sarnafil®TS 77-15 (vastagság 1,5 mm) egy magas minőségű, anyagában töbrétegtű flexibilis poliolefin (FPO) alapú szigetelési lemez, polieszter szövetbetét erősítéssel.	
Alkalmazási terület	Tetőszigetelési lemez: ■ Mechanikailag rögzített tetőkhöz	
Megjelenés / szín	Felület:	matt
	Szín:	
	Felső felület:	bézs szürke (kb. RAL 7040)
	Alsó felület:	fekete
Csomagolás	A Sarnafil® TS 77-15 egyenként kék PE-fóliába csomagolt. Tekercs hossz: 20,00 m Tekercs szélesség: 2,00 m Tekercs tömeg: 66,00 kg	
Tárolási feltételek / eltarthatóság	A tekercseket a raklapon fektetve tároljuk, és védjük a közvetlen napsütéstől esőtől, hótól. A termék így korlátlan ideig tárolható.	



Műszaki adatok

Termék megfelelés	EN 13956	
Látható hiányosság	Szabványnak megfelel	EN 1850-2
Hossz	20 m (-0% / +5%)	EN 1848-2
Szélesség	2 m (-0.5% / +1%)	EN 1848-2
Egyenesség	≤ 30 mm	EN 1848-2
Egyenletesség (felületi simaság)	≤ 10 mm	EN 1848-2
Tényleges vastagság	1,5 mm (-5% / +10%)	EN 1849-2
Felületi tömeg	1,65 kg/m ² (-5% / +10%)	EN 1849-2
Vízzároság	Szabványnak megfelel	EN 1928
Folyékony kemikáliák ill. víz hatása	Kérésre	EN 1847
Viselkedés külső tűz hatás esetén		EN 1187
1. – 4. rész	$B_{ROOF}(t1) < 20^\circ$	EN 13501-5
Reakció tűzhatás esetén	Class E	EN ISO 11925-2 Osztyályozás EN 13501-1 megfelelően
Jégverésel szembeni ellenállás		EN 13583
Kemény aljzat	≥ 22 m/s	
Puha aljzat	≥ 30 m/s	
Hegesztési varrat szétválási ellenállás	≥ 300 N/50 mm	EN 12316-2
Hegesztési varrat nyíró ellenállása	≥ 500 N/50 mm	EN 12317-2
Páraátbocsátási együttható	$\mu = 150'000$	EN 1931
Húzószilárdság		EN 12311-2
Hosszirányban (md)¹⁾	≥ 1000 N/50 mm	
Keresztirányban (cmd)²⁾	≥ 900 N/50 mm	
Nyúlás		EN 12311-2
Hosszirányban (md)¹⁾	≥ 13 %	
Keresztirányban (cmd)²⁾	≥ 13 %	
Pontszerű terheléssel szembeni ellenállás		EN 12691
Kemény aljzat	≥ 700 mm	
Puha aljzat	≥ 900 mm	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás		EN 12730
Kemény aljzat	≥ 20 kg	
Puha aljzat	≥ 20 kg	

Továbbszakító erővel szembeni ellenállás		EN 12310-2
Hosszirányban (md)¹⁾	≥ 300 N	
Keresztirányban (cmd)²⁾	≥ 300 N	
Tömegállandóság		EN 1107-2
Hosszirányban (md)¹⁾	≤ 0.2 %	
Keresztirányban (cmd)²⁾	≤ 0.1 %	
Hideghajlíthatóság	≤ -35 °C	EN 495-5
UV sugárzás	Szabványnak megfelel (> 5'000 h/0 szint)	EN 1297
Viselkedés bitumen hatása esetén³⁾	Szabványnak megfelel	EN 1548
¹⁾ md = machine direction – a gépi tekerceslés iránya ²⁾ cmd = cross machine direction – a gépi tekerceslés irányára merőlegesen ³⁾ A Sarnafil® T összeegyeztethető a régi bitumennel		

Rendszerinformáció

Rendszerfelépítés	A rendszert a következő kiegészítők teszik teljessé: Sarnafil® T 66-15 D csomóponti kialakításokhoz Sarnafil® TS 77 lemez csíkok Sarnafil® T fóliabádog Sarnabar rögzítő sín Sarnafil® T hegesztő zsinór Sarnafil® T Prep varrat előkészítő folyadék Sarnafil® T 660 kontakt ragasztó Solvent T 660 hígító Sarnafil® T Clean tisztító folyadék
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Fontos tudnivalók

Mérési értékek	Ebben az Adatlapban minden műszaki adat laborteszt eredményén alapszik. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Biztonsági előírások

Fontos biztonsági tudnivalók	Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.
-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Jogi tudnivalók

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.

Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik az adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjének vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel az anyagra vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.



Sika Hungária Kft.
1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.
Tel.+36 1 371-2020
Fax+36 1 371-2022
info@hu.sika.com www.sika.hu

MINŐSÉGÜGYI RENDSZERÜNK
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 9002 szerint



KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI RENDSZERÜNK
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 14001 szerint

