

## TERMÉK ADATLAP

## Sikatherm® EPS 200

Tűzálló expandált polisztirol táblák (EPS) kiváló hőszigetelő tulajdonságokkal

## TERMÉKLEÍRÁS

A Sikatherm® EPS 200 expandált polisztirol tábla kiváló hőszigetelő tulajdonságokkal, melyek tartósan megmaradnak.

## FELHASZNÁLÁS

Alkalmos hőszigetelésként vízszigetelő réteg alá az alábbi tetőszigetelési rendszerek esetén:

- Sarnafil® S 327, TS 77, mechanikusan rögzített, egyrétegű tetőszigetelő lemez
- Sikaplan® G, VG, VGWT, TM, mechanikusan rögzített, egyrétegű tetőszigetelő lemez
- Sarnafil® G 410, TG 66, szabadon fektetett, leterhelt tetőszigetelő lemez
- Sikaplan® SGmA, TB, szabadon fektetett, leterhelt tetőszigetelő lemez

## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	EPS
Csomagolás	A táblák egyenként polietilén fóliába csomagolva.
Szín	Rózsaszín
Eltarthatóság	Megfelelő tárolás esetén korlátlan ideig.
Tárolási feltételek	A Sikatherm® EPS 200 csomagolása nem alkalmas hosszú távú kültéri tárolásra. Ideális esetben a táblákat egy épületen belül kell tárolni. Ha a beltéri tárolás nem megoldható, a táblákat a talajtól megemelve, egymásra helyezve, polietilén fóliával vagy időjárásálló ponyvával letakarva tárolja.
Méret	2500 mm x 1000 mm (MSZ EN 13163) További méretek egyedi kérésre. Vastagságbeli eltérés (T): $\pm 2$ (MSZ EN 822) Hosszúságbeli eltérés (L): $\pm 3$ (MSZ EN 822) Szélességbeli eltérés (W): $\pm 3$ (MSZ EN 822) Derékszögűségbeli eltérés (S): $\pm 5$ (MSZ EN 824) Síkbeliségi eltérés (P): $\pm 10$ (MSZ EN 825)
Vastagság	20 - 300 mm

## TERMÉK ADATLAP

Sikatherm® EPS 200

Október 2024, Version 01.01

020935031000000004

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Homogén fizikai és mechanikai jellemzők
- Ellenálló feszültséggel, torzulással, töréssel, lebomlással és öregedéssel szemben
- Ideális új építésekhez és felújítási projektekhez
- Könnyű, így kis terhelést jelent a tetőszerkezetre
- 100%-ban újrahasznosítható

## ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az MSZ EN 13163:2012 szabvány szerint - Hőszigetelő termék épületekhez - Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS) termékek önoltó tulajdonságokkal, a bejelentett terméktanúsító szerv által kiadott, az építőipari termék teljesítmény-állandóságáról szóló tanúsítvány alapján.

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Nyomószilárdság	≥ 200 kPa, 10% alakváltozásnál [CS(10)]	(MSZ EN 826)	
Hajlítószilárdság	≥ 250 kPa	(MSZ EN 12090)	
Mérettartás	DS(N) ≤ 2%	(MSZ EN 1603)	
Tűzzel szembeni viselkedés	E osztály	(MSZ EN 13501-1)	
Páraáteresztőképesség	0,006 – 0,015	(MSZ EN 12086)	
Páradiffúziós ellenállás	40-100	(MSZ EN 12086)	
Hővezetővezetőképesség	$\lambda_d = 0,033 \text{ W/m K}$		
Hőállóság	Vastagság	Rd [m <sup>2</sup> K/W]	(MSZ EN 12667)
	20	0,606	
	30	0,909	
	40	1,212	
	50	1,515	
	60	1,818	
	70	2,121	
	80	2,424	
	100	3,030	
	120	3,636	
	140	4,242	
	160	4,848	
	180	5,455	
	200	6,061	
	220	6,667	
	240	7,273	
	260	7,879	
280	8,485		
300	9,091		

## RENDSZER INFORMÁCIÓ

### Rendszer felépítése

Kiegészítő termékek és rendszer összetevők a helyi árjegyzék szerint.  
Egyrétegű tetőszigetelő lemezek:

- Sarnafil® TS, TG, G
- Sikaplan® G, VG, VGWT, SGmA, SGK, TM, TB

Rögzítőelemek:

- Sarnafast® termékcsalád

Párazáró réteg:

- Sarnavap® termékcsalád

Elválasztó réteg PVC szigetelőlemez esetén:

- SikaRoof® Felt termékcsalád, poliészter vagy polipropilén bázisú, > 300 g/m<sup>2</sup>
- S-Glass Fleece-120

### Összeférhetőség

A Sikatherm® EPS 200 hőszigetelő tábla kompatibilis az egyrétegű FPO és PVC Sikaplan® / Sarnafil® tetőszigetelő lemezekkel.  
Nincs szükség kiegészítő elválasztó rétegre, ha TPO bázisú Sikaplan® / Sarnafil® szigetelőlemez kerül a hőszigetelő táblákra.  
Ha PVC bázisú Sikaplan® / Sarnafil® kerül a hőszigetelő táblákra, SikaRoof® Felt > 300 g/m<sup>2</sup> geotextil vagy S-Glass Fleece 120 elválasztó réteget kell alkalmazni.

#### TERMÉK ADATLAP

Sikatherm® EPS 200

Október 2024, Version 01.01

020935031000000004

# FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Levegő környezeti hőmérséklete	A tetőn alkalmazott vízszigetelő rendszer hőmérsékleti korlátozásaitól függ, ld. vonatkozó Termék Adatlap.
Alapfelület hőmérséklete	A tetőn alkalmazott vízszigetelő rendszer hőmérsékleti korlátozásaitól függ, ld. vonatkozó Termék Adatlap.

## TERMÉKADATOK ALAPJA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

## KORLÁTOZÁSOK

- A beépítést kizárólag a Sika által képzett tetőszigetelő vállalkozó végezheti.
- A hőmérsékleti korlátozások a vízszigetelő lemez alkalmazási hőmérsékletétől függenek. Néhány kiegészítő termék (pl. ragasztó) csak +5°C feletti hőmérsékleten alkalmazható (ld. vonatkozó Termék Adatlap).

## ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

### 1907/2006/EK - REACH RENDELET

Ez a termék az 1907/2006/EK (REACH) rendelet 3. cikke szerinti termék. Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a szokásos vagy észszerű felhasználási feltételek mellett az árucikkből kiválnának. Ennek a terméknek a forgalomba hozatalához, szállításához vagy felhasználásához ugyanennek a rendeletnek a 31. cikke szerint biztonsági adatlap nem szükséges. Ez a Termék Adatlap a termék biztonságos használatához elegendő információt tartalmaz. Jelenlegi ismereteink szerint ez a termék nem tartalmaz a REACH rendelet XIV. mellékletében felsorolt SVHC (Substances of Very High Concern - Különös aggodalomra okot adó anyagok) anyagokat és nem tartalmaz az European Chemicals Agency (Európai Vegyianyag Ügynökség) által közzétett lista szerinti anyagokat 0,1 tömegszázaléknál (w/w) nagyobb mennyiségben.

## FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

### FELHASZNÁLÁSI ELJÁRÁS / ESZKÖZÖK

A Sikatherm® EPS 200 hőszigetelő lapokat a megfelelő párazáró rétegre kell fektetni és mechanikus rögzítéssel, Sarnafast rögzítőelemekkel kell a tetőfödémre erősíteni. Egy m<sup>2</sup> hőszigeteléshez legalább 1 rögzítőelemre van szükség. A vízszigetelő lemez rögzítésére vonatkozó követelményeket is figyelembe kell venni. A hőszigetelés rögzítési rendszerét minden projekt esetén a helyi követelményeknek megfelelően kell meghatározni. Leterhelt tető esetén a hőszigetelő lapokat szabadon kell lefektetni. A leterheléshez használt anyagot a vízszigetelő lemez feldolgozása után a lehető leghamarabb el kell helyezni. Mechanikus rögzítés is alkalmazható leterhelt tetőrendszer hőszigetelésének rögzítéséhez.

### HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy az egyedi helyi szabályozások miatt a termék adatlapban szereplő információk és a termék ajánlott felhasználási módjai országonként eltérőek lehetnek. A tényleges termék adatokra és a felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

# 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 Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

## Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy  
Rozália Park 5-7.  
Tel: +36 1 371 2020  
Fax: +36 1 371 2022  
info@hu.sika.com  
<https://hun.sika.com>



## TERMÉK ADATLAP

Sikatherm® EPS 200  
Október 2024, Version 01.01  
020935031000000004

SikathermEPS200-hu-HU-(10-2024)-1-1.pdf