

## TERMÉK ADATLAP

## Dörr-Gardentop E-KV-4K-wf

Elasztomerbitumenes, gyökérálló, hegeszthető lemez poliészter szövet megerősítéssel, lapostető- és vízszigeteléshez

## TERMÉKLEÍRÁS

A Dörr-Gardentop E-KV-4K-wf (vastagság 4,0 mm) gyökérálló, elasztomerbitumenes szigetelőlemez poliészter szövet megerősítéssel.

Felső felületén finom szemcséjű kvarchomok beszórással, alsó felületén hevíthető polietilén kasírozással.

## FELHASZNÁLÁS

Víz- és tetőszigetelő lemez

- Zöldtetőre fedőréteggént
- Pincék vízszintes és függőleges felületeinek vízszigeteléséhez

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Alacsony hőmérsékleten is rugalmas marad
- Robusztus, szakítással szemben ellenálló, nyújtható megerősítés
- Gyökérálló, környezetbarát
- Magas szakítószilárdság
- Jó vegyszerállóság

## ENGEDÉLYEK / SZABVÁNYOK

CE jelölés és Teljesítmény Nyilatkozat az MSZ EN 13707 szabvány szerint - Bitumenes lemezek tetők vízszigetelésére

Gyökérállóság - Kertészettudomány Intézet, Alkalmazott Tudományok Egyeteme, Weißenstephan-Triesdorf

## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Bevonat	Elasztomerbitumen gyökérálló bevonattal
	Megerősítés	Poliészter szövet
Csomagolás	Különálló tekercsek	
Megjelenés / Szín	Felső felület	Finom szemcsés
	Alsó felület	Fólia kasírozás
Eltarthatóság	Nincs korlátozás. Megfelelő tárolás esetén a műszaki jellemzők 24 hónapig garantálhatók.	
Tárolási feltételek	Tárolás függőleges helyzetben, extrém külső hatásoktól (pl. hó, hideg, nedvesség) védett helyen.	
Látható hibák	Látható hibáktól mentes	(MSZ EN 1850-1)
Hosszúság	10 m	(MSZ EN 1848-1)
Szélesség	1 m	(MSZ EN 1848-1)
Vastagság	4,0 mm	(MSZ EN 1849-1)

## TERMÉK ADATLAP

Dörr-Gardentop E-KV-4K-wf

Március 2025, Version 02.01

020920011990000363

Egyenesség	< 20 mm / 10 m	(MSZ EN 1848-1)
Egységnyi területre eső tömeg	4,8 kg/m <sup>2</sup> [± 10%]	(MSZ EN 1849-1)

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Ütésállóság	≥ 1.500 mm	(MSZ EN 12691 - A+B)
Statikus terheléssel szembeni ellenállás	≥ 20 kg	(MSZ EN 12730 - A+B)
Gyökérállóság	Megfelelt	(MSZ EN 13948, FLL módszer)
Szakítószilárdság	<b>Maximális szakítóerő</b>	(MSZ EN 12311-1)
	Hosszirányban	≥ 900 N / 50 mm
	Keresztirányban	≥ 800 N / 50 mm
Nyúlás	<b>Szakadási nyúlás</b>	(MSZ EN 12311-1)
	Hosszirányban	≥ 35%
	Keresztirányban	≥ 35%
Mérettartás	≤   0,6   %	(MSZ EN 1107-1)
Továbbszakítási erő	<b>Szegzárral</b>	(MSZ EN 12310-1)
	Hosszirányban	≥ 250 N
	Keresztirányban	≥ 250 N
Varrat nyírási ellenállása	<b>Nyírási ellenállás</b>	(MSZ EN 12317-1)
	Hosszirányban	≥ 700 N / 50 mm
	Keresztirányban	≥ 600 N / 50 mm
Tűzzel szembeni viselkedés	E osztály	(MSZ EN 13501-1, MSZ EN 11925-2)
Páraátbocsátás	s <sub>d</sub> = 320 m [± 20%]	(MSZ EN 1931 - A módszer)
Vízzáróság	400 kPa	(MSZ EN 1928 - B módszer)
Hőállóság	+100°C	(MSZ EN 1110)
Rugalmaság alacsony hőmérsékleten	-15°C	(MSZ EN 1109)

## FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Levegő környezeti hőmérséklete	Legalább +5°C feldolgozás közben
Alapfelület hőmérséklete	Legalább +5°C feldolgozás közben

## TERMÉKADATOK ALAPJA

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

## ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

Zárt térben végzett munka (hegesztés) esetén megfelelő szellőzést kell biztosítani.

### 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 feltéte-

lek 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 Vegyi anyag Ügynökség) által közzétett lista szerinti anyagokat 0,1 tömegszázaléknál (w/w) nagyobb mennyiségben.

## FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

### Alapfelület minősége:

Az alapfelület legyen egyenletes, szilárd, sima, tiszta, száraz, éles, kiálló részekről, zsírtól, olajtól, portól és gyengén tapadó részekről mentes.

### Alapfelület előkészítése:

A kívánt alapfelületi minőség eléréséhez használja a megfelelő előkészítő eszközt.

### Feldolgozás:

Szigorúan tartsa be az alkalmazástechnikai útmutatóban, a felhasználási kézikönyvben és a munkaelőírásban meghatározott feldolgozási eljárás lépéseit, melyeket mindig az aktuális helyszíni feltételekhez kell igazítani.

A feldolgozásra vonatkozó összes szabványt és előírást be kell tartani.

### Védelem:

A helyszíni munkák során védje a szigetelőlemezt a sérüléstől.

## 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 megfelelést. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk 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

Dörr-Gardentop E-KV-4K-wf

Március 2025, Version 02.01

020920011990000363

Drr-GardentopE-KV-4K-wf-hu-(03-2025)-2-1.pdf