

## PRODUKTOVÝ LIST

# Sika® Dilatec® ER-350

Multifunkčný tesniaci pás na spojenie PVC membrán s betónovými alebo kovovými podkladmi

### POPIS PRODUKTU

Sika® Dilatec® ER-350 je pružný hydroizolačný pás na báze polyvinylchloridu (PVC) s výbornými adhéznymi vlastnosťami. Pás spája a ukončuje Sikaplan® WP (PVC) fólie na betónových alebo kovových podkladoch. Okraj E na jednej strane pásu je prilepený k betónu alebo kovu pomocou epoxidových lepidiel Sikadur®. Okraj R na druhej strane je horúcim vzduchom navarený k membránam Sikaplan® WP. Hrúbka 1,6 mm. Je súčasťou tesniaceho systému Sika® Dilatec®.

### POUŽITIE

Tesnenie rôznych konštrukcií a aplikácií vrátane:

- Mosty
- Suterény
- Tunely

Tesnenie:

- Pripojenie a ukončenie membrán Sikaplan® WP na betón a kov

### ÚDAJE O PRODUKTE

<b>Chemická báza</b>	PVC, kompatibilné s bitumenom	
<b>Balenie</b>	1 roľka s dĺžkou 20 m Varianty balenia nájdete v aktuálnom cenníku	
<b>Vzhľad/ farba</b>	Sivý povrch s bielou tkaninou na jednej strane	
<b>Hrúbka</b>	1,60 mm (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)
<b>Šírka</b>	350 mm	
<b>Doba skladovania</b>	36 mesiacov od dátumu výroby	
<b>Podmienky skladovania</b>	Produkt sa musí skladovať v pôvodnom, neotvorenom a nepoškodenom obale v suchu pri teplote od +5 ° C do +30 ° C. Otvorené a nechránené rolky musia byť použité do 2 mesiacov. Vždy sa riadte informáciami na obale.	

### VLASTNOSTI/ VÝHODY

- Multifunkčné riešenie utesnenia spojov
- Vysoká flexibilita a dobrá premostovacia schopnosť
- Dobrá chemická odolnosť
- Overená kvalita po celé desaťročia
- Dobré adhézne vlastnosti
- Nie je potrebná žiadna aktivácia
- Zvárateľné horúcim vzduchom

### OSVEDČENIA/ NORMY

- Vlastnosti materiálu Sika® Dilatec® ER-350, tecnotest ag, protokol o skúške č. A4020-05

## TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Pevnosť v ťahu	≥ 10,0 N/mm <sup>2</sup>	(EN ISO 527-3)
Predĺženie	> 200 %	(EN ISO 527-3)
Správanie po uložení v chlade	Splnené (-25 °C)	(EN 495-5)
Vodotesnosť	Splnené (Metóda B, 24 hodín /10 barov)	(EN 1928)
Odolnosť proti chemikáliám	Splnené (28 dní / +23 °C) Splnené (Metóda B, 24hodín / 60 kPa)	(EN 1847) (EN 1928)
Reakcia na oheň	Trieda E	(EN ISO 11925)
Prevádzková teplota	-10 °C min. to +40 °C max	

## INFORMÁCIE O SYSTÉME

Skladba systému	V závislosti od detailov sa na tesniace spojenie používajú nasledovné pásy: <b>Pás</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Sika® Dilatec® tape E-220, BE-300, ER-350, B-500, BR-500</li></ul> <b>Lepidlo</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Sikadur®-31 CF Normal alebo Rapid</li></ul>
-----------------	---

## INFORMÁCIE O APLIKÁCI

Teplota okolitého vzduchu	Pozrite si produktový list systému: Sika® Dilatec® System
Teplota podkladu	Pozrite si produktový list systému: Sika® Dilatec® System

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

### APLIKAČNÉ METÓDY/ NÁRADIE

Dôsledne dodržujte inštalačné postupy definované v návode na zabudovanie, aplikačných príručiek a pracovných pokynoch, ktoré musia byť vždy prispôbené skutočným podmienkam na stavbe.

Podrobné informácie sú uvedené v dokumente Sika® Aplikačný Manuál: Sika® Dilatec® System

## ĎALŠIE DOKUMENTY

- Systémový produktový list: Sika® Dilatec® System
- Sika® Aplikačný manuál: Sika® Dilatec® System

## LIMITY

- Pozrite si Sika Systémový produktový list: Sika® Dilatec® System

## PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje uvedené v tomto technickom liste sú založené na laboratórnych testoch. Skutočné namerané údaje sa môžu líšiť v dôsledku okolností, ktoré nemôžeme ovplyvniť.

## MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarované údaje tohto produktu líšiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

# INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

## NARIADENIE (ES) Č. 1907/2006 - REACH

Tento produkt je výrobok v zmysle článku 3 nariadenia ES č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žiadne látky, ktoré by sa mohli uvoľniť z výrobku pri bežných alebo odôvodnene predpokladaných podmienkach použitia. K uvedeniu výrobku na trh, jeho preprave a použitiu sa nevyžaduje karta bezpečnostných údajov podľa článku 31 citovaného nariadenia. K zaisteniu bezpečného použitia postupujte v súlade s pokynmi uvedenými v tomto produktovom liste. Na základe našich aktuálnych vedomostí tento produkt neobsahuje žiadne SVHC látky (látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy) uvedené v prílohe XIV nariadenia REACH alebo v zozname látok, ktoré by mohli spadať do tejto kategórie, uverejnenom Európskou agentúrou pre chemické látky v koncentrácii viac ako 0,1 % celkovej hmotnosti.

# PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)

**Sika Slovensko, spol. s r.o.**

Rybničná 38/e

831 06 Bratislava

Tel.: +421 2 4920 0403

[www.sika.sk](http://www.sika.sk)



**Produktový list**

Sika® Dilatec® ER-350

Október 2020, Verzia 01.01

02070315010000002

SikaDilatecER-350-sk-SK-(10-2020)-1-1.pdf