



SCHOMBURG Čechy a Morava s.r.o.
Na univerzitním statku 2
CZ-108 00 Praha 10
tel. 274 781 381
fax 274 782 546
<http://www.schomburg.cz>



TECHNICKÝ LIST

ASO®-Anschlussdichtband

výr. č. 206135001

Spojovací těsnicí páska s butylovým lepicím proužkem

ASO®-Anschlussdichtecke-I

výr. č. 206136001

Spojovací tvarovka (vnitřní roh) pro kontaktní hydroizolace

ASO®-Anschlussdichtecke-Multi

výr. č. 206137001

Spojovací tvarovka (vnější roh) pro kontaktní hydroizolace



Výr. č.	Název výrobku	Dodávané balení	Šířka/Výška	Délka	Roh
206135001	ASO-Anschlussdichtband	role	120 mm	10 m	
206136001	ASO-Anschlussdichtecke-I	25 ks/karton	22 mm ± 1 mm	150 mm ± 2 mm	90° vnitřní
206137001	ASO-Anschlussdichtecke-Multi	25 ks/karton	22 mm ± 1 mm	250 mm ± 2 mm	90° vnější

Vlastnosti výrobku:

- jednostranně samolepicí páska s butylovým lepicím proužkem
- systémová složka kontaktních hydroizolací pod obklady a dlažby SCHOMBURG
- pružná
- nepropustná pro vodu
- oboustranně zesílená netkanou textilií (vliesem)

Oblasti použití/Stavební hydroizolace

K napojení van, sprchových vaniček a dalších koupelňových prvků v úrovni podlahy. K napojení přírub, např. vanových odtoků, doporučujeme používat ASO-Dichtband-120 v kombinaci s vhodnou hydroizolací pod obklady a dlažby SCHOMBURG.

Oblasti použití/Kontaktní hydroizolace

Vhodná k použití pro třídy účinků vody W0-I až W2-I dle DIN 18534 a záznam. listu ZDB „Hydroizolace v kontaktním souvrství s obklady a dlažbami (AiV)“, jakož i k použití do exteriéru dle DIN 18531.

Certifikáty/zkušební protokoly

- V kombinaci s hydroizolacemi v kontaktním souvrství s obklady a dlažbami (AiV-F) SCHOMBURG

Práva kupujícího ohledně kvality našich materiálů jsou upravena prodejními a dodacími podmínkami. Pro požadavky nad rámec zde popsaného použití je Vám k dispozici naše technická poradenská služba, právní závaznost však vyžaduje předchozí písemné potvrzení z naší strany. Popis výrobku nezbavuje uživatele povinnosti být pečlivý. V případě pochybností založte zkušební plochy. Vydáním nového Technického listu pozbývá původní svou platnost.

ASO[®]-Anschlussdichtband

ASO[®]-Anschlussdichtecke-I

ASO[®]-Anschlussdichtecke-Multi

Technické údaje:

Báze:	kompozitní materiál
Barva:	šedá s nápisem SCHOMBURG
Hmotnost:	540 g/m ² ± 70 g/m ² ; tvarovka I: 22,4 g ± 2 g/ks; tvarovka Multi: 29,2 g ± 2 g/ks
Tloušťka:	0,5 mm ± 0,07 mm
Teplotní odolnost:	-30 °C až +90 °C
Tahová pevnost, podélný směr	≥ 13,7 N/mm ²
Tahová pevnost, příčný směr	≥ 2,0 N/mm ²
Skladování:	24 měsíců, v chladu a suchu, chránit před světlem a atmosférickými vlivy
Prokázaná chemická odolnost po 7denním ponoření při +22 °C v níže uvedených chemikáliích:	
kyselina solná	3 %
kyselina sírová	35 %
kyselina citronová	100 g/l
kyselina mléčná	5 %
louh draselný	20 %
louh sodný	0,3 g/l
solanka	20 g/l (mořská sůl)

Systémová složka hydroizolačních systémů:

- AQUAFIN-1K-PREMIUM (1složková flexibilní minerální hydroizolační stěrka pro časnou pokládku)
- AQUAFIN-2K/M-PLUS (minerální hydroizolační stěrka přemostující trhliny)
- AQUAFIN-RS300 (minerální hydroizolační stěrka přemostující trhliny)
- AQUAFIN-RB400 (rychlouhnuocí minerální stavební hydroizolace)
- SANIFLEX (tekutá hydroizolační fólie, hotová k přímému použití)

Systémové složky:

- ASO-Dichtband-120 (těsnicí páska pro kontaktní hydroizolace)
- ASO-Dichtecke-I (těsnicí tvarovka pro kontaktní hydroizolace, vnitřní roh)
- ASO-Dichtecke-A (těsnicí tvarovka pro kontaktní hydroizolace, vnější roh)
- ASO-Gefälleecke-20-L (těsnicí tvarovka pro kontaktní hydroizolace, levý roh, 20 mm)
- ASO-Gefälleecke-20-R (těsnicí tvarovka pro kontaktní hydroizolace, pravý roh, 20 mm)
- ASO-Gefälleecke-28-L (těsnicí tvarovka pro kontaktní hydroizolace, levý roh, 28 mm)
- ASO-Gefälleecke-28-R (těsnicí tvarovka pro kontaktní hydroizolace, pravý roh, 28 mm)
- ASO-Dichtmanschette-W8/20 (těsnicí manžeta pro kontaktní hydroizolace, na stěny, 8 až 20 mm)
- ASO-Dichtmanschette-W15/40 (těsnicí manžeta pro kontaktní hydroizolace, na stěny, 15 až 40 mm)
- ASO-Dichtmanschette-B (těsnicí manžeta pro kontaktní hydroizolace, na podlahy)
- ASO-Dichtband-2000-T-Stück (těsnicí tvarovka T-kus pro vysoké zatížení)
- ASO-Dichtband-2000-Kreuzung (těsnicí tvarovka „křížení“ pro vysoké zatížení)
- ASO-DMH (pomůcka k montáži těsnicí manžety)
- ASO-SB (samolepicí textilní páska - ochrana proti mechanickému poškození)

ASO[®]-Anschlussdichtband

ASO[®]-Anschlussdichtecke-I

ASO[®]-Anschlussdichtecke-Multi

Pomůcky/nářadí

- nůžky/(řezací) nůž
- zubová stěrka
- hladítko
- štětec
- přítlačný váleček

Vhodný podklad

Všechny běžné stavební podklady, vhodné k aplikaci hydroizolace nebo k pokládce obkladů/dlažby.

Příprava podkladu

Pokyny pro přípravu podkladu naleznete v technickém listu dané hydroizolační stěrky.

Zpracování

1. Vyčistěte a odmastěte napojovaný prvek.
2. Odstraňte ochranný proužek samolepicího proužku těsnicí pásky ASO-Anschlussdichtband a pásku nalepte na napojovaný prvek.
3. Pevně přitlačte samolepicí proužek přítlačným válečkem.
4. Pomocí hladítka nebo přítlačného válečku pečlivě vtláčte těsnicí pásku do hydroizolační vrstvy tak, aby nevznikly dutiny nebo záhyby.
5. Spoje jednotlivých pásek a napojení tvarovek se provádějí s 5cm až 10cm přesahem.
6. Přilepte a přepracujte spoje jednotlivých pásek a napojení tvarovek pomocí hydroizolační stěrky, dbejte na to, aby nevznikly záhyby.
7. Těsnicí pásku ASO-Anschlussdichtband je nutno zabudovat beze švů do plošné hydroizolace.

Likvidace

Větší zbytková množství výrobku se likvidují v souladu s platnými předpisy podle pokynů na obalu výrobku. Zcela vyprázdněné obaly se odevzdávají k recyklaci.

Důležitá upozornění:

- Před nalepením těsnicí pásky ASO-Anschlussdichtband odstraňte ochranný proužek.
- Chraňte spáry zesílené páskou ASO-Anschlussdichtband před mechanickým poškozením. Pro tento účel doporučujeme používat samolepicí textilní pásku ASO-SB.
- ASO-Anschlussdichtband se nesmí lepit či povrchově přepracovávat výrobky s obsahem rozpouštědel.

ASO®-Anschlussdichtband

ASO®-Anschlussdichtecke-I

ASO®-Anschlussdichtecke-Multi

Vysvětlení

Třídy působení vody a typické aplikace výrobku podle DIN 18534-1

Třída působení vody	Působení vody	Příklady použití
W0-I	slabé, plochy občasné vystavené působení stříkající vody	<ul style="list-style-type: none"> • plochy stěn nad umyvadly v koupelnách, dřezy v kuchyních v domácnostech • podlahové plochy v domácnostech bez odtoku, např. v kuchyních, technických místnostech, toaletách pro hosty apod.
W1-I	mírné, plochy často vystavené působení stříkající vody nebo občasné vystavené působení užitkové vody bez zesílení v důsledku akumulace vody	<ul style="list-style-type: none"> • plochy stěn nad vanou a ve sprše v domácnostech • podlahové plochy v domácnostech s odtokem • podlahové plochy v koupelnách bez/s odtokem bez působení vody ze sprchy
W2-I	silné, plochy často vystavené působení stříkající a/nebo užitkové vody, zejména podlahy s občasným zesílením v důsledku akumulace vody	<ul style="list-style-type: none"> • plochy stěn ve sprchách ve sportovních zařízeních/komerčních prostorách • podlahové plochy s odtokem a/nebo odtokovým kanálkem • podlahové plochy ve sprchách v úrovni podlahy (sprchy bez vaničky) • plochy stěn a podlah ve sportovních zařízeních/komerčních prostorách
W3-I	velmi silné, plochy velmi často nebo dlouhodobě vystavené trvalému působení stříkající a/nebo užitkové vody a/nebo vody při intenzivním čištění, zesílení v důsledku akumulace vody	<ul style="list-style-type: none"> • plochy bazénových ochozů • plochy ve sprchách ve sportovních zařízeních/komerčních prostorách • plochy v komerčních prostorách (velkokuchyně, prádelny, pivovary apod.)

Příslušné předpisy

Dodržujte zavedená stavební pravidla a postupy, příslušné směrnice a aktuální předpisy. Výčet základních předpisů a norem:

- DIN 18157
- DIN 18531
- DIN 18533
- DIN 18534
- Záznamové listy BEB vydané Spolkovým sdružením pro potěry a obklady (Bundesverband Estrich und Belag e.V.)
- Záznamové listy ZDB vydané německým Sdružením obkladačů (Fachverband des deutschen Fliesengewerbes):
 - „Hydroizolace v kontaktním souvrství s obklady a dlažbami (AiV)“,
 - „Dilatační spáry v obkladech a dlažbách“
 - „Obklady na cementových a anhydritových potěrech“