

Predtvarovaný roh sprchovej dosky

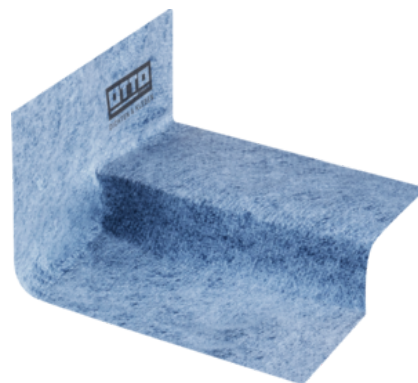
Obojstranne celoplošne rúnom potiahnutý roh sprchovej dosky so špeciálnou elastomérovou tesniacou vrstvou

Pre interiér a exteriér

OFDBE

**Charakteristika**

- ▶ Bezpečné spojenie pomocou tekutej fólie/asfaltového náteru/tesniacej páskyeho hydroizolačného pásu/tesniaceho hydroizolačného a izolačného pásu OTTOFLEX®
- ▶ Polyetylénová fólia s obojstranným polypropylénovým rúnom
- ▶ Predtvarovaný na optimálne utesnenie spádových poterov/odsadených rovín v sprchách zarovno s podlahou
- ▶ Extrémne elastický a odolný proti roztrhnutiu
- ▶ Odolná voči starnutiu

**Oblasti aplikácie**

- ▶ Kompozitné tmelenie vo vlhkých a mokrych priestoroch pod keramikými obkladmi a prírodným kameňom aplikované metódou tenkého lôžka
- ▶ Utesnenie medzi sprchovými vaničkami a sprchovými vaňami zarovno s podlahou v prechodovej oblasti steny a podlahy, ako aj odsadení podlahy v oblasti sprchovej dosky

Normy a testy

- ▶ Spĺňa požiadavky na triedy pôsobenia vody W0-I, W1-I, W2-I a W3-I pre triedu trhlín R1-I podľa DIN 18534
- ▶ Podlieha triedam odolnosti voči vlhku podľa ZDB a abP
- ▶ Zodpovedá triedam namáhania W1, W2, W3, W4, W5 a W6 podľa normy ÖNORM B 3407
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - veľmi nízke emisie
- ▶ Francúzska emisná trieda VOC A+

Technické vlastnosti

Výška hore/dole OFDBE 20 [mm]	~ 60 / ~ 80
Výška hore/dole OFDBE 28 [mm]	~ 60 / ~ 88
Šírka hore/dole [mm]	~ 60 / ~ 60
Dĺžka hore/dole [mm]	~ 105 / ~ 120
Celková hrúbka [mm]	~ 0,65
Výška odsadenia OFDBE 20 [mm]	~ 21
Výška odsadenia OFDBE 28 [mm]	~ 29
Tepelná odolnosť od/do [°C]	- 30 / + 90
Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RWV [mesiacov]	24 ¹

1) z výroby

Tieto dáta nie sú vhodné pre prípravu špecifikácií. Pred tvorbou špecifikácie sa obráťte na OTTO-CHEMIE.

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NEMECKO
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
 www.otto-chemie.sk

OTTO technické oddelenie

☎ +49 8684 908-4300
 @ tae@otto-chemie.de



TMLENIE A LEPENIE

Informácie o aplikácii

1. Zmeranie výšky hrany a výber vhodného rohu sprchovej dosky OTTOFLEX®.
 2. Roh sprchovej dosky OTTOFLEX® s lepidlom na obkladačky pritlačte pomocou murárskej lyžice a vytlačte nadbytočné lepidlo na obkladačky po stranách.
 3. Tesniacu pásku OTTOFLEX® v oblasti hrán rohov sprchovej dosky zalepte prípravkom OTTOCOLL® M 500 alebo OTTOCOLL® M 595 a nadbytočné lepidlo rozotrite na stranu murárskou lyžicou.
 4. Tesniacu páskui hydroizolačný pás OTTOFLEX® prilepte lepidlom na obkladačky na podklad a zlepte prípravkom OTTOCOLL® M 500 alebo OTTOCOLL® M 595 pokrývajúc rohy a pásy a nadbytočné lepidlo rozotrite na stranu murárskou lyžicou. Alternatívne rohy a pásy utesnite tekutou fóliou OTTOFLEX® alebo asfaltovým náterom OTTOFLEX®.
- Kvôli mnohým možným vplyvom počas a po aplikácii musí zákazník vždy najprv vykonať skúšobné testy.

Balenie

Rozmery (Výška odsadenia x šírka)	Objednávacia jednotka (Obj)	Obalová jednotka (OJ)	Balenie	Obj. kód
Vpravo 20 x 120 mm	1 ks	5 ks	Kartón	OFDBE20R
Vľavo 20 x 120 mm	1 ks	5 ks	Kartón	OFDBE20L
Vpravo 28 x 120 mm	1 ks	5 ks	Kartón	OFDBE28R
Vľavo 28 x 120 mm	1 ks	5 ks	Kartón	OFDBE28L

Bezpečnostné opatrenia

Zvyšky produktu možno zlikvidovať ako zmesné plasty spolu s komerčným odpadom. Obaly (lepenka, fólia) sú cenné materiály, a preto by mali byť odovzdané na recykláciu.

Informácie o ochrannej známke

EMICODE® je registrovaná značka GEV e. V. (Dusseldorf, Nemecko)

Informácie o záruke

Vyššie uvedené informácie a naše poradenstvo ohľadom aplikačnej technológie v slovnej, písomnej a testovacej forme sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí, ale sú len nezáväznými údajmi, a to aj pokiaľ ide o akékoľvek majetkové práva tretích strán. Informácie v tejto publikácii neoslobodzujú spracovateľa od vlastného preskúmania našich produktov z hľadiska ich vhodnosti na zamýšľané procesy a účely. Aplikácia, používanie a spracovanie našich produktov a produktov vyrobených na základe našich odporúčaní súvisiacich s aplikačnou technológiou sú mimo našej kontroly, a preto sú výlučne zodpovednosťou spracovateľa. Ak aplikácia, na ktorú sa používajú naše výrobky, podlieha požiadavke úradného schválenia, používateľ je zodpovedný za získanie týchto schválení. Vyhradujeme si právo prispôbiť produkt technickému pokroku a novému vývoju. Ďalej odkazujeme na naše Všeobecné obchodné podmienky, najmä pokiaľ ide o akúkoľvek zodpovednosť za vady. Naše Všeobecné obchodné podmienky nájdete na stránke www.otto-chemie.de.