

# ombran L 450

**E-CR netkaná textilie ze skleněných vláken  
pro opravné práce technikou ruční laminace pomocí ombran SC**

## Vlastnosti výrobku

- dobrá schopnost impregnace
- dobré zpracování
- snadno se trhá a řeže
- textilie z plně korozivzdorného skleněného vlákna s práškovým pojivem

## Oblasti použití

- E-CR netkaná textilie ze skleněného vlákna pro opravné práce technikou ruční laminace
- opravy přístupných kanalizačních konstrukcí pomocí technologie impregnovaných rukávů
- napojování rukávů v kanalizačních šachtách
- vyztužení v tunelech šachet nebo spodních částech
- doplněk ke GFRP prvkům a panelům

## Pokyny pro zpracování

### Příprava

Textilie se musí vhodným způsobem připravit pro provedení opravy. To se provádí na místě chráněném před vlivem počasí, ručně nebo řezáním. Vhodným nástrojem jsou ruční nebo elektrické nůžky.

### Zpracování

Viz technický list „VPZ Opravné práce technikou ruční laminace“.

### Ošetřování / odbednění

Viz technický list „VPZ Opravné práce technikou ruční laminace“.

Pro správné ošetřování / odbednění je třeba zohlednit údaje v tabulce „Technické hodnoty“.

### Další informace

Viz technický list „VPZ Opravné práce technikou ruční laminace“.

### Bezpečnostní pokyny

Dodržujte pokyny týkající se nebezpečnosti a bezpečnostní pokyny na etiketách a v bezpečnostních listech.

## Technické hodnoty ombran L 450

Vlastnost	Měrná jednotka	Hodnota*	Poznámky
Plošná hmotnost ( $\pm 10\%$ )	g / m <sup>2</sup>	cca 450	netkaná textilie ze skleněného vlákna
Šířka role ( $\pm 10\%$ )	cm	cca 62,5	řezání
Spotřeba (pryskyřice) **	l / m <sup>2</sup>	cca 3,0	provedení ve 3 vrstvách včetně finálního nátěru

## Poznámky k produktu ombran L 450

Barva	transparentní - bílá
Balení	role cca 22,5 kg (cca 80 m dlouhá, cca 50 m <sup>2</sup> )
Příslušenství	pryskyřice ombran SC: 30 l párové balení urychlovač tuhnutí ombran SC Cat L: 1 l nádoba
Skladování	Originálně uzavřené nádoby lze skladovat v suchu při teplotách + 5 °C až + 25 °C minimálně 12 měsíců. Stejně podmínky platí pro přepravu.
Likvidace obalů	Zbytky materiálu, které nepřišly do styku s reakční pryskyřicí a/nebo čisticími prostředky, mohou být zlikvidovány spolu s domovním odpadem. Zbytky materiálu znečištěné nebo impregnované čisticím prostředkem a/nebo pryskyřicí lze po úplném vytvrzení také zlikvidovat s domácím odpadem.

\* Pokud není uvedeno jinak, všechny technické parametry byly stanoveny při +23 °C a 50 % rel. vlhkosti.

\*\* Spotřeby jsou závislé na teplotě skladování, zpracování a podkladu. Pro stanovení přesné spotřeby na daném objektu je doporučeno provést aplikační zkoušku.

**Poznámka:** Údaje v tomto technickém listu jsou uváděny na základě našich zkušeností a dle našeho nejlepšího vědomí, jsou však nicméně nezávazné. Je třeba je přizpůsobit konkrétní stavbě, účelu použití a zvláště pak místním podmínkám. Naše údaje se vztahují k všeobecně platným technickým pravidlům, které musí být dodržovány při aplikaci. S přihlédnutím k tomu ručíme za správnost těchto údajů v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Doporučení našich pracovníků odchylovající se od našich směrnic jsou pro nás závazná jen tehdy, jsou-li potvrzena písemně. Každopádně je potřeba dodržovat všeobecně platné technické pokyny pro aplikaci materiálů.

Vydání 10/20. Tento materiál byl z technického hlediska upraven. Předchozí vydání jsou neplatná a nesmějí být nadále používána. Po novém, z technického hlediska upraveném vydání je toto vydání neplatné.