

Konudur LM-Gewebe 1050

Skelná sendvičová tkanina E-CR pro lokální opravy odpadních potrubí

Popis výrobku

- dobrá schopnost impregnace
- jednoduché zacházení s tkaninou při sycení a instalaci
- vysoká pevnost
- korozi odolný sendvič složený ze sklovláknité tkaniny a rozptýlených skleněných vláken

Oblasti použití

- E-CR-sendvičová skelná tkanina pro lokální opravy odpadních potrubí
- bezvýkopová sanace poškozených odpadních potrubí a kanálů
- renovace podzemních odpadních potrubí a kanálů

Pokyny pro zpracování

Úprava délky

Uříznutí tkaniny na přesně požadovanou délku musí probíhat ve vnitřním prostředí (ochrana před povětrnostními vlivy). Většinou se pro řezání používají nůžky nebo elektrický řezací přístroj.

Impregnace

Viz technický list „Všeobecné pokyny pro zpracování – systémy lokálních oprav pomocí tkaniny sycené pryskyřicí“.

Vytvrdnutí / odbednění

Viz technický list „Všeobecné pokyny pro zpracování – systémy lokálních oprav pomocí tkaniny sycené pryskyřicí“.

Pro vytvrdnutí / odbednění platí údaje uvedené v tabulce technických hodnot.

Obecné informace

Zohledněte také technický list „Všeobecné pokyny pro zpracování – systémy lokálních oprav pomocí tkaniny sycené pryskyřicí“.

Bezpečnostní pokyny

Dodržujte prováděcí a bezpečnostní pokyny, které jsou uváděny na etiketách a v bezpečnostních listech.

Technické hodnoty Konudur LM-Gewebe 1050

Vlastnost	Měrná jednotka	Hodnota*	Poznámky
Plošná hmotnost ($\pm 5 \%$)	g/m ²	cca 450 cca 600 cca 1 050	skelná volná stříž skelná tkaná tkanina celá sendvičová tkanina
Šířka role ($\pm 5 \%$)	mm	cca 1 250	
Spotřeba pryskyřice**	l/m ²	cca 1,6	

Vlastnosti výrobku Konudur LM-Gewebe 1050

Barva	transparentní - bílá
Balení	role á cca 50 kg
Skladování	Při dokonalém uzavření lze původní nádoby skladovat při teplotě mezi + 5 °C a + 20 °C v suchu minimálně 1 rok. Stejně podmínky platí i pro přepravu.
Likvidace obalů	Zbytkový materiál, který nepřišel do styku s reakční pryskyřicí a/nebo s čisticími prostředky lze vyhodit spolu s domácím odpadem. Pokud zbytkový materiál přišel do styku s reakční pryskyřicí a/nebo s čisticími prostředky, lze takový materiál likvidovat s domácím odpadem také, ale až po jeho úplném vytvrnutí.

* Veškeré technické hodnoty, pokud není uvedeno jinak, jsou uváděny při + 23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu.

** Spotřeby jsou závislé na drsnosti a teplotě podkladu jakož i na teplotě při skladování a zpracování. Pro stanovení specifických podmínek na stavbě doporučujeme před započítáním vlastní aplikace provést zkušební plochu.

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 07/15. 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.