

11/10 212

technický list

bandella r120

Těsnící páska z termoplastického elastomeru na polypropylenové netkané textílii pro utěsnění rohů, vpustí a komplikovaných přechodů.

NEW



VZHLED

Role 50m

Vnitřní roh

Vnější roh

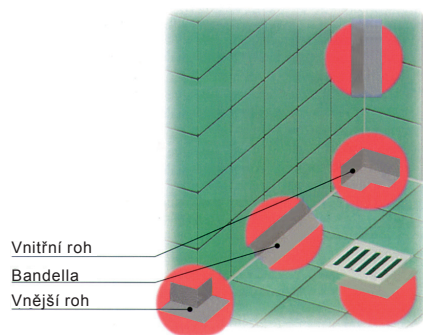
Čtvercová manžeta (42,5x42,5 cm)

SKLADOVÁNÍ

In dry place, protected from sunlight and high temperatures

OBLASTI POUŽITÍ

- Utěsnění rohů, vpustí a komplikovaných přechodů. Kompatibilní s hydroizolačními stěrkami řady RASOLASTIK a RASOGUM. K dispozici rovněž jako čtvercové manžety 42,5 x 42,5 cm, vnitřní a vnější rohy.
- Utěsnění v bazénech.



ZPŮSOB POUŽITÍ

Nejprve nalepte BANDELLU RL 120 přímo na podklad tenkou vrstvou rychle tvrdnoucího lepidla (TECHNORAP nebo TECHNORAP-2).

Po 2-4 hod., jakmile lepidlo zaschne, aplikujte 1. vrstvu hydroizolační stěrky řady RASOLASTIK tak, aby tato stěrka nepokrývala celou šíři těsnící pásky, ale aby zůstaly cca 3 až 4 cm volné.

Po 4-6 hodinách aplikujte 2. vrstvu

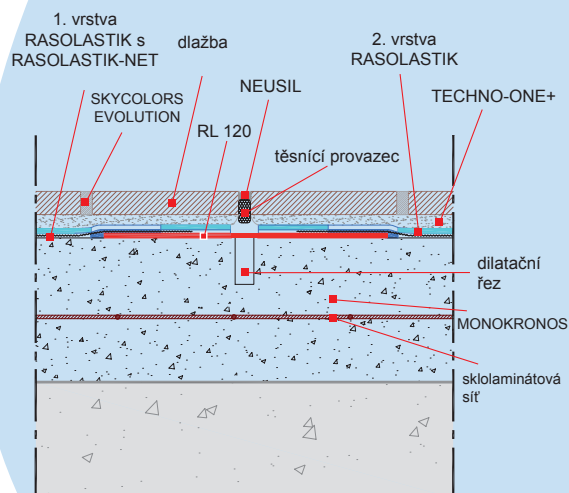
hydroizolační stěrky.

S rohovými prvky pracujete obdobným způsobem. V případě nutnosti upravit jejich tvar či velikost, lze je stříhat běžnými nůžkami.

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Textilní část: polypropylenová vlákna netkaná

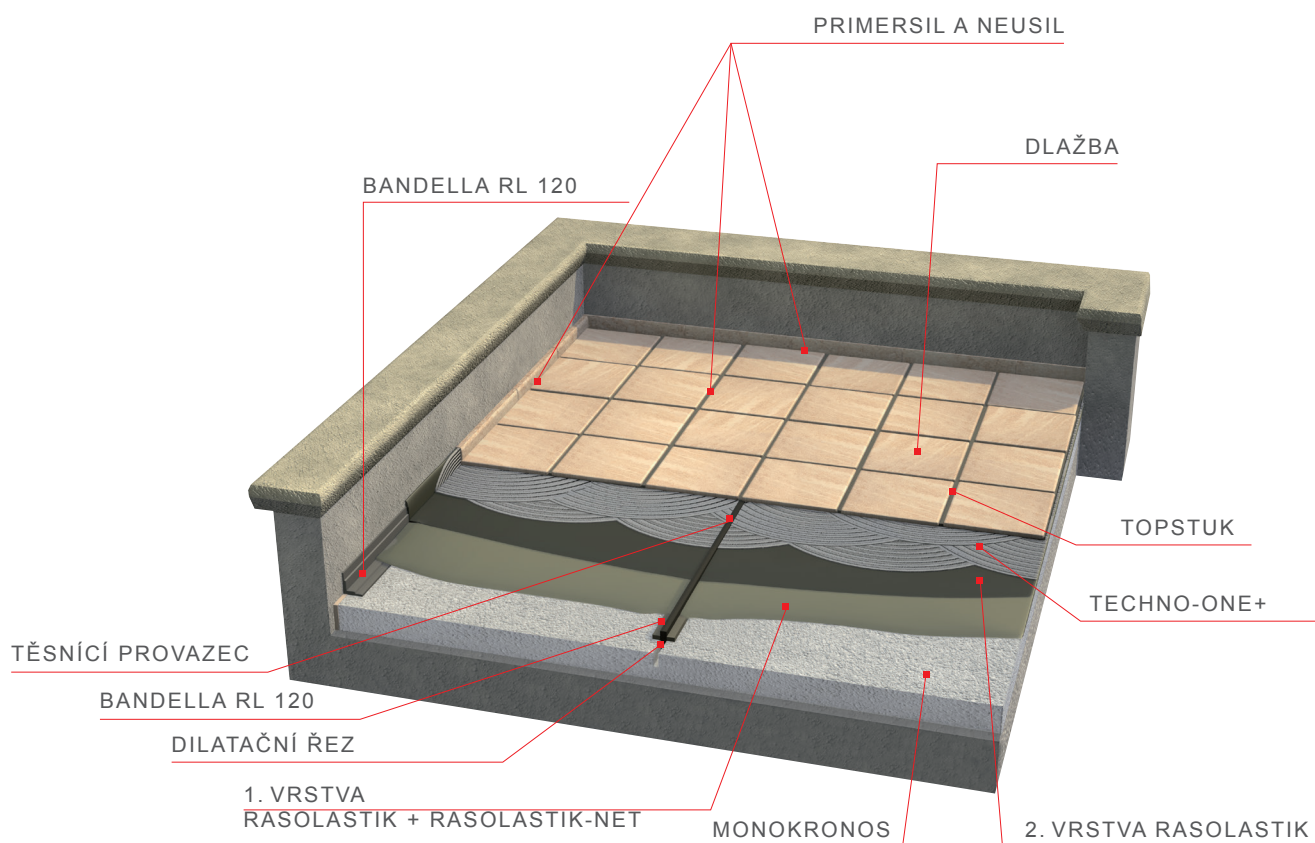
Těsnící vrstva: termoplastický elastomer



VAROVÁNÍ A DOPORUČENÍ

- těsnící páska musí být vždy povrstvena, tj. nesmí být trvale vystavena UV záření
- pro utěsnění v rozích a kolem rohů použijte speciálně dodávané rohové prvky
- pro utěsnění vpustí, světel apod. použijte speciálně dodávané manžety

TECHNICKÉ ÚDAJE	HODNOTY	NORMA
Barva	šedá	
Celková šířka	120 mm	
Délka role	50 m	
Tloušťka	cca 0.7 mm	
Teplotní odolnost	-30°C +90°C	
Podélná síla pro přetržení	100N/15mm	DIN 527-3
Příčná síla pro přetržení	23N/15mm	DIN 527-3
Podélné prodloužení	70%	DIN 527-3
Příčné prodloužení	330%	DIN 527-3



Technokolla důrazně doporučuje přečíst a řídit se informacemi o produktu, které jsou uvedeny v tomto Technickém listu. Tento dokument si můžete stáhnout z našich webových stránek www.technokolla.cz ve formátu pdf.

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.technokolla.cz a www.sika.cz.



Sika Italia S.p.A.

Registered Office and Administrative Headquarters: Via L. Einaudi 6,
20068 Peschiera Borromeo (MI)

Sassuolo Plant (MO): Via Radici in Piano 558, Postal Code 41049

Tel: +39 0536 809711 Fax: +39 0536 809729 www.technokolla.com