

Aquastop Plus 120

Elastická hydroizolační páska z alkalicky odolného TPE s vysokou přilnavostí pro obvodové, dilatační a separační spáry v hydroizolačních systémech Kerakoll, která se používá před pokládkou keramických obkladů, kameniny a kamenných materiálů.

Aquastop Plus 120, praktická a rychle aplikovaná s tmely Nanodefense Eco a Aquastop, zajišťuje souvislou hydroizolační vrstvu i v oblasti spár a zaručuje odolnost proti tlaku vody a trvanlivost.



1. Vysoká pružnost
2. Pro interiéry a exteriéry
3. Ideální pro lepení s Nanodefense Eco a všemi těsněními Aquastop
4. Zaručená nepropustnost všech typů nestrukturálních dělicích či obvodových spojů
5. Jádro pásky TPE odolné vůči alkalickému prostředí



Krajowa
Ocena
Techniczna

Rozsah použití

→ Účel použití:

Pro interiéry a exteriéry

- Těsnění dělicích, dilatačních a oddělovacích spár prvků jako jsou:
- Vnější povrchy (balkony, terasy, ploché střechy, bazény a jiné vnější povrchy všech rozměrů)
- Vlhké prostory (kuchyně, sprchy, koupelny, sauny)

Podklady

- Je nutné konzultovat technické listy použitých hydroizolačních výrobků.

Nepoužívejte:

- Pro aplikace, kde by páska zůstala viditelná; pro spáry vystavené přímému slunečnímu záření a oděru

Návod k použití

→ Příprava podkladu

Je nezbytné konzultovat technické listy hydroizolačních výrobků, které mají být použity pro lepení

→ Příprava

Páska je připravena k použití. Speciální tvarovky lze lepit s přesahem přímo na místě.

→ Aplikace

Aquastop Plus 120 se používá na všechny pohybové spáry a na vodorovné a svislé rohy. Pro lepení Aquastop Plus 120 použijte Nanodefense Eco, nebo Aquastop; naneste hydroizolaci na připravený podklad hladítkem a položte pásku nápísem Kerakoll směrem nahoru. Strany pásky vmíchejte do čerstvé hydroizolace a uhlad'te, abyste zabránili vzniku záhybu a zajistili maximální přilnavost. Doporučujeme uhlazovat pásku od středu směrem k okrajům a zároveň roztírat přebytečnou hydroizolaci (uhlazování od okrajů ke středu může způsobit zvlnění pásky) Boční strany pásky o šířce 3 – 5 cm. By měly být zcela pokryty hydroizolací; zvláštní pozornost je třeba věnovat úplnému pokrytí.

Aquastop Plus 120 se skládá ze zeleného hydroizolačního pásu TPE, který je z obou stran potažen netkanou polypropylenovou textílií: páska by měla být aplikována tak, aby její střed byl posunut maximálně o 2 cm od středu spáry nebo rohu. Spojení mezi jednotlivými prvky proveďte s minimálním přesahem 40 – 50 mm lepené s použitou hydroizolací

Technické údaje dle Kvalitativní Normy Kerakoll

Vzhled	zelená páska
Skladování	bez omezení
Balení	role 5 – 10 – 50 bm
Druh materiálu	termoplastický elastometr (TPE) oboustranně potažený netkanou polypropylenovou textílií
Tloušťka	≈ 0,6 mm
Hmotnost	≈ 40 g/m
Šířka	≈ 120 mm

Data měřena při teplotě +23 °C, relativní vlhkosti 50 % a za nepřítomnosti pohybu vzduchu. Mohou se měnit podle specifických podmínek stavby: teplota, pohyb vzduchu a nasákavost podkladu a položeného materiálu.

HIGH-TECH

Prodloužení při přetížení	≥170%
Odolnost proti tlaku vody	1,5 bar
Pevnost v tahu	≥ 3,1 N/mm ²

Data měřena při teplotě +23 °C, relativní vlhkosti 50 % a za nepřítomnosti pohybu vzduchu.

Upozornění

- Výrobek určený k profesionálnímu použití
- Dodržujete všechny národní normy a předpisy
- Chránit nalepenou pásku před poškozením na stavbě
- Již existující spoje je nutno symetricky přenést na stěnách a podlahách
- Při styku spojů s rohy, hranami, trubkami je nutno použít speciální propojovací prvky
- Používejte pouze čisté a suché pásy
- Chránit před přímým slunečním zářením a oděrem i po lepení
- V případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list
- V případě pochybností kontaktujte Kerakoll Worldwide Global Service +48 (42) 22 51 700 – info@kerakoll.pl

Kerakoll Quality System
ISO 9001
CERTIFIED
1710/0763

Údaje o Ratingu se vztahují k GreenBuilding Rating Manual 2012. Tyto informace byly aktualizovány v dubnu 2023 (odk. GBR Data Report - 04.23); upozorňujeme, že mohou být kdykoliv předmětem doplnění a/nebo změn ze strany firmy KERAKOLL SpA; tyto případné aktualizace je možné konzultovat na stránkách www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA tedy nese odpovědnost za platnost, aktuálnost a aktualizaci týkající se pouze údajů poskytovaných přímo na internetových stránkách. Technický list byl sestaven na základě našich aktuálních technických a funkčních znalostí. Přesto s ohledem na skutečnost, že nemáme možnost ovlivnit stav staveniště a způsob provedení práce, musí být tyto údaje považovány za obecné informace, které nijak naši společnost nezavazují. Z výše uvedených důvodů doporučujeme provést před- běžnou zkoušku a prověřit, zda je přípravek vhodný pro předpokládané použití.