



Tesnilni trak wedi Subliner Dry

Trajno tesnjenje z wedi Subliner Dry. Gre za tankoslojni tesnilni trak za premostitev razpok iz polietilenske folije, ki je zelo odporna proti trganju. Obojestransko kaširana posebna tkanina zagotavlja optimalen oprijem s sredstvi za polaganje ploščic. Za hitro zagotavljanje tesnjenja na gradbiščih s tesnim terminskim planom. Za uporabo s keramičnimi ploščicami, ploščami in oblogami iz naravnega kamna za stenske in talne površine v notranjih prostorih.

Mat. osnova: obojestransko kaširana polietilenska folija

Barva trakov: sivo armirano

Širina traku: 1 m

Dolžina trakov: 5 m in 30 m

Debelina traku: 0,51 mm

Teža: 287 g/m²

Temperatura obdelave: +5°C do +30°C

Temperaturna obstojnost: -30°C do +90°C



Področja uporabe

wedi Subliner Dry je tesnilni trak za zmerno obremenjene vlažne prostore razredov obremenitve z vlago 0, A01, A02 po ZDB podatkovnem listu, kot so npr. hišne kopalnice in kopalnice v hotelih. Izdelek wedi Subliner Dry ima soglasje za uporabo v gradbeništvu za izdelavo kompozitnega tesnjenja v zelo obremenjenih mokrih področjih razredov obremenitve A1,

A2, C, kot so npr. prostori za prhanje, okolje plavalnih bazenov, velike kuhinje in pralnice. Za področja, kjer je potrebno soglasje za uporabo v gradbeništvu, uporabljajte samo sistemsko preverjeno malto za tankoslojne podlage. Ustrezne vrste boste našli v splošnih potrdilih preskusih gradbenih izdelkov.

Ločilni trak wedi Subliner Flex

Zanesljivo ločevanje z wedi Subliner Flex. Ta izdelek je predviden za ločevanje in zmanjševanje napetosti med zgornjimi oblogami iz keramičnih ploščic, plošč in naravnih kamnov ter podlago v notranjih prostorih. Ta plošča zagotavlja učinkovito premostitev razpok in je zaradi svoje majhne vgradne debeline zelo primerna za obnovitvena dela in sanacije.

Mat. osnova: obojestranski polipropilenski filc s trdno armaturo iz tkanine

Barva trakov: bela

Širina traku: 1 m

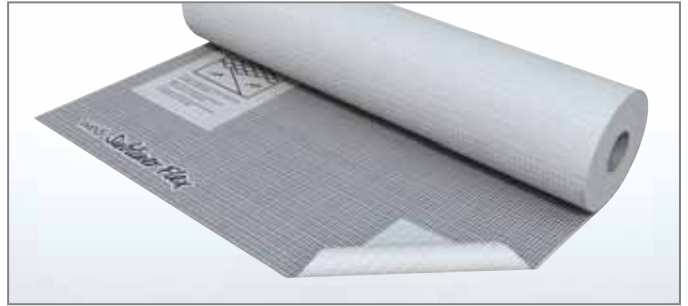
Dolžina trakov: 30 m

Debelina traku: 0,85 mm

Teža: 220 g/m²

Temperatura obdelave: +5°C do +30°C

Temperaturna obstojnost: -30°C do +90°C



Področja uporabe

Gre za ločilni trak za premostitev razpok iz trdne ojačitve s tkanino. Obojestransko kaširana posebna tkanina zagotavlja optimalen oprijem s sredstvi za polaganje ploščic. Primerni so za uporabo na vseh nosilnih podlagah in mešanih podlagah,

kot so n pr. betonska tla, cementni, anhidritni in litoasfaltni estrihi, stare parketne obloge z dobrim oprijemom, cementni, apnenocementni in mavčni ometi.

Tesnilni in ločilni trak wedi Subliner Dry & Flex

wedi Subliner Dry & Flex ponuja tesnjenje in ločevanje v enem. Gre za fleksibilen tesnilni in ločilni trak za premostitev razpok. Izdelan je iz polietilenske folije, ki je zelo odporna proti trganju. Obojestransko kaširana posebna tkanina zagotavlja optimalen oprijem s sredstvi za polaganje ploščic. Za hitro zagotavljanje tesnjenja na gradbiščih s tesnim terminskim planom. Za uporabo s keramičnimi ploščicami, ploščami in oblogami iz naravnega kamna za stenske in talne površine v notranjih in zunanjih prostorih. Ta posebni trak zagotavlja izboljšano izravnavo napetosti pri spremembah temperature.

Mat. osnova: obojestransko kaširana polietilenska folija
Barva trakov: zgornja stran: sivo armirano, spodnja stran: črna
Širina traku: 1 m
Dolžina trakov: 15 m



Debelina traku: 0,87 mm

Teža: 365 g/m²

Temperatura obdelave: +5°C do +30°C

Temperaturna obstojnost: -30°C do +90°C

Področja uporabe

wedi Subliner Dry & Flex je tesnilni trak za zmerno obremenjene vlažne prostore razredov obremenitve z vlago 0, A01, A02 in B0 po ZDB podatkovnem listu, kot so npr. hišne kopalnice, kopalnice v hotelih, balkoni in terase. Izdelek wedi Subliner Dry & Flex ima soglasje za uporabo v gradbeništvu za izdelavo kompozitnega tesnjenja v zelo obremenjenih mokrih področjih razre-

dov obremenitve A1, A2, C, kot so npr. prostori za prhanje, okolje plavalnih bazenov, velike kuhinje in pralnice. Za področja, kjer je potrebno soglasje za uporabo v gradbeništvu, uporabljajte samo sistemsko preverjeno malto za tankoslojne podlage. Ustrezne vrste boste našli v splošnih potrdilih preskusih gradbenih izdelkov.



KALCER d.o.o.
Ljubljanska cesta 51
1236 Trzin
T: 01 724 67 70
F: 01 724 67 99
info@kalcer.si
www.kalcer.si

KALCER PE NOVO MESTO
Livada 8
8000 Novo mesto
T: 07 371 90 90
F: 07 371 90 99
info@kalcer.si
www.kalcer.si

KALCER TRGOVINA
Tržaška 89
2000 Maribor
T: 02 320 74 20
F: 02 320 74 22
info@kalcer-mb.si
www.kalcer-mb.si