

Klöber „Butylon[®]“ techniniai duomenys

*Dvipusė sandarinanti juosta. Naudojama išorėje ir viduje.
Atspari senėjimui ir nepralaidi vandeniui.*

Gamintojas	KLOBER, Vokietija
Medžiaga	butilo kaučiukas, be chloro, tirpiklis, silikonas, bitumas ir halogenai
Storis	1,0 mm
Atskiriamasis popierius	Tinkamas perdirbti
Spalva	Šviesiai pilka
Leistina aplinkos temperatūra montavimo metu	Nuo 5°C
Atsparumo temperatūrai intervalas	-40°C iki +80°C
Atsparumas senėjimui	Didelis, o taip pat ypatingai drėgnomis iš šiltomis sąlygomis
Atsparumas cheminėms medžiagoms	Atspari: silpnai rūgštinei terpei (iki 4 pH), silpnai šarminei terpei (iki 10 pH), druskos tirpalui, sumažinto slėgio vandeniui, vandeniui, buityje naudojamiems nutekamiesiems vandenims, srutomis. Neatspari: naftos produktams, benzinui, tirpikliui, koncentruotoms rūgštims ir šarmams.
Reikalavimai laikant sandėlyje	Originalioje kartono pakuotėje 2 metus, jei temperatūra sandėlyje < 20°C
Matmenys	20 mm ir 50 mm pločio, 25 m ilgio juosta, suvyniota į ruloną
Butylon [®] dvipusė lipni juosta, 20 mm x 25 mm	Prekės rūšies Nr. KU 0103; po 4 rulonus 1 kartoninėje dėžėje = 100 m
Butylon [®] dvipusė lipni juosta, 50 mm x 25 mm	Prekės rūšies Nr. KU 0104; po 2 rulonus 1 kartoninėje dėžėje = 50 m



Naudojimo instrukcija:

Pagrindas turi būti sausas, nedulkėtas ir neriebaluotas. Montuojant/klijuojant plėvelę/popierių prispausti iš vidurio į išorę.

Plėvelę/popierių kloti lygiai, kad nesusidarytų raukšlės. Sandarinimo juostos sluoksnius skiria atskiriamąjį popieriaus juostelę ir dėlto juosta lengva vynioti ir atskirti norimo ilgio juostos atkarpą.

Juostos atkarpas klijuoti lipniaja puse ant sandarinamojo paviršiaus. Sandarinimo juosta lengvai spustelėta tuojau pat prilimpa.

Po to nutraukiama atskiriamąjį popieriaus juostelę ir ant antrosios sandarinamosios juostos pusės priklijuojamos tam paruoštos medžiagos (hidroizoliacinės medžiagos, plokštės, profiliai).

