

SAMOLEPLJIVI ANTIBAKTERIJSKI OTIRAČ

IDEALNO REŠENJE ZA PROSTORIJE KOJE ZAHTEVAJU VISOK NIVO HIGIJENE
99% EFIKASAN,ANTIBAKTERIJSKI, EXTRA LEPLJIV-EXTRA TANAK,JEDNOKRATNA UPOTREBA,BEZ ODRŽAVANJA

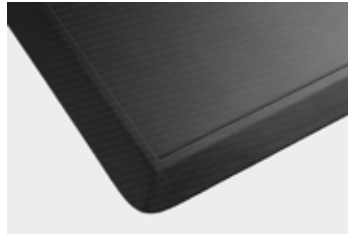
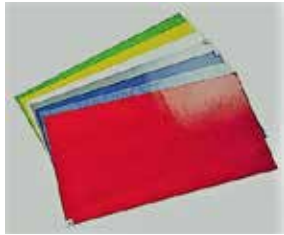
Naši samolepljivi otirači dolaze u velikom broju dimenzija i boja, kako bi zadovoljili potrebu različitih industrijskih grana i okruženja u kojima rade naši klijenti.

Ram za otirač –specijalni gumeni ram ,služi kao zaštita umetnutog otirača od težih ogrebotina I gužvanja.

Materijal izrade je guma,bez oštih ivica. Može da se koristi na mestima gde nije moguće zalepiti otirač.

Takođe nalazi primenu u proizvodnji gde je neophodan prelaz vozila unutrašnjeg transporta preko podloge.

Okviri obezbeđuju da će vozilo preći bez oštećenja otirača.Ram dodatno može da se fiksira obostrano lepljivom trakom.



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- *Materijal: Polietilenska folija sa zaštitnim akrilnim lepljivim slojem
- *Antibakterijski element: 2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one (OIT)
- *30-60 samolepljivih listova
- *Dimenzije(cm): 90 x 45 /115 x 45/60 x 90/115 x 60/115 x 90
- *ISO sertifikat
- *Antistatiik
- *Dostupne boje i namena :

Bela - univerzalna boja,uobičajena upotreba u svim granama industrije

Plava - namenjena za mnoge laboratorije,medicinske centre,službe hitne pomoći,čiste sobe itd.

Siva - najčešća primena u automobilskoj I avio industriji

Zelena - najviše se primenjuje u prehrambenoj industriji,ugostiteljstvu I biotehnološkim laboratorijama.

Crvena / Žuta - najčešća primena u nuklearnim laboratorijama, elektranama I zonama dekontaminacije.

UPUTSTVO ZA POSTAVLJANJE I UPOTREBU OTIRAČA

1. Očistiti I osušiti podlogu na koju se postavlja otirač.
2. Skinuti zaštitni sloj sa donje strane, postaviti jednu stranu otirača na podlogu, a zatim polako I ostale strane ravnajući rukim. Nekoliko puta gazeći izravnati otirač ,a zatim skinuti I gornji zaštitni sloj.
3. Kad se površinski sloj otirača isprlja I više nije lepljiv, pokretom se odlepi pod uglom od 30-45 ° I omogući upotrebu narednog sloja.
4. Tokom skladištenja I transporta moguća je pojava nabora, ali oni ne utiču na efikasnost proizvoda I mogu da se isprave pravilnim postavljanjem.
5. Nakon upotrebe otirač se tretira kao I svaki komunalni otpad.

