

A woman with a joyful expression is in a pool of water. A large, fluffy pink foam ball is in the foreground on the left. The water is splashing, creating white foam and ripples. The background is slightly blurred, showing greenery and a white structure.

Z DOTIKOM DO  
**ČISTEGA**  
PROSTORA

 Plama-pur

# STRUKTURA IZDELKOV

**Čistilne gobice** za gospodinjstvo so izdelane iz dvo ali tri delnega kompozitnega materiala, in sicer: pri dvo kompozitnem materialu imamo peno in kopreno, medtem ko je pri tri kompozitnem materialu gobica sestavljena iz pene, koprene in krpe.

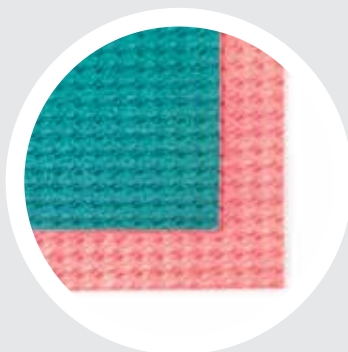
## PENA

**Odlična vpojnost** mehke poliuretanske pene je poglaviti razlog, da se le-ta uporablja za izdelavo čistilnih gobic. Gobice zadržujejo tekočine in čistilna sredstva. Zaradi možnosti oblikovanja in spajanja z drugimi materiali (kopreno, tekstilom), je mehka poliuretanska pena najbolj uporaben material za čistilne gobice.

Koprena >

Pena >

Krpa >



## KOPRENA

Koprena je material z **abrazivnimi lastnostmi**, ki omogoča temeljito in učinkovito čiščenje. Glede na različne lastnosti koprene in s tem različne možnosti uporabe delimo kopreno na bolj in manj agresivno.

Agresivna koprena se uporablja za odstranjevanje trdovratne umazanije, medtem ko se manj agresivna koprena uporablja za čiščenje občutljivih površin.

## KRPA

Krpa je tekstilen material, katerega lastnost je odlična vpojnost, ki omogoča zadrževanje tekočine in s tem lažja čiščenje. **Gobica s krpo** je primerna za uporabo na vseh področjih, kjer je vpojnost bistvenega pomena (vsakodnevno brisanje površin v kuhinjah in sanitarnih prostorih).

PROIZVAJALCI ČISTILNIH GOBIC IZ PENE  
Z VEČ KOT 30-LETNO TRADICIJO.

# LASTNOSTI IZDELKOV

- **Gobice za čiščenje trdovratne in zasušene umazanije:**

Gobice s **črnim in zelenim abrazivom** so idealne za učinkovito **čiščenje neobčutljivih površin**. Zaradi agresivnosti omogočajo hitro in temeljito čiščenje. S svojo značilno obliko prispevajo k lažji uporabi in hkrati zaščiti rok.

- **Gobice za čiščenje občutljivih površin:**

Gobice z **belim in modrim abrazivom** so idealne za **čiščenje občutljivih površin**. Njihova mehkoča in nežnosti omogočajo čiščenje brez prask, prav tako ne poškodujejo površine.

- **Gobice iz posebne mehke poliuretanske pene (imitacija morske spužve):**

Gobica je izdelana iz mehke poliuretanske pene, je brez koprene. Gobico lahko uporabimo za različne namene: za **pranje avtomobilov** in drugih pralnih površin ter za **osebno higieno**.



.....

GOBICE ZA UPORABO V GOSPODINJSTVU  
SO ZDRAVSTVENO NEOPOREČNE IN OKOLJU  
PRIJAZNE, MOŽNO JIH JE TUDI RECIKLIRATI.



## RAZREZ GOBIC

Gobice razrezujemo na najsodobnejših **avtomatiziranih linijah**, ki omogočajo izdelavo gobic različnih dimenzij in oblik ter različnih abrazivnih materialov (koprena, krpa).

## TESTIRANJE SPOJA

**KOPRENA/KRPA IN PENA**  
Poseben postopek lepljenja pene, koprene in krpe omogoča doseganje visokokakovostnega spoja, ki pre-sega **standard min. 16 N/50 mm** (DIN 53357).

## TISK

**Moderna tehnologija** omogoča tiskanje na peno, in sicer po sitotisk postopku. Tisk, ki ga uporabljamo, je **visokokakovosten in intenziven**.

# PROIZVODNJA

V podjetju Plama-pur namenjamo veliko pozornost izboljševanju kakovosti obstoječih izdelkov in razvoju novih. S stalnimi izboljšavami, nadgradnjo obstoječe tehnologije in uvajanjem **novih tehnologij** uspešno sledimo zahtevam na svetovnem tržišču in **konkuriramo najboljšim v panogi**.



Multipakiranje v ovitku



Ovitek



Mavrica v foliji



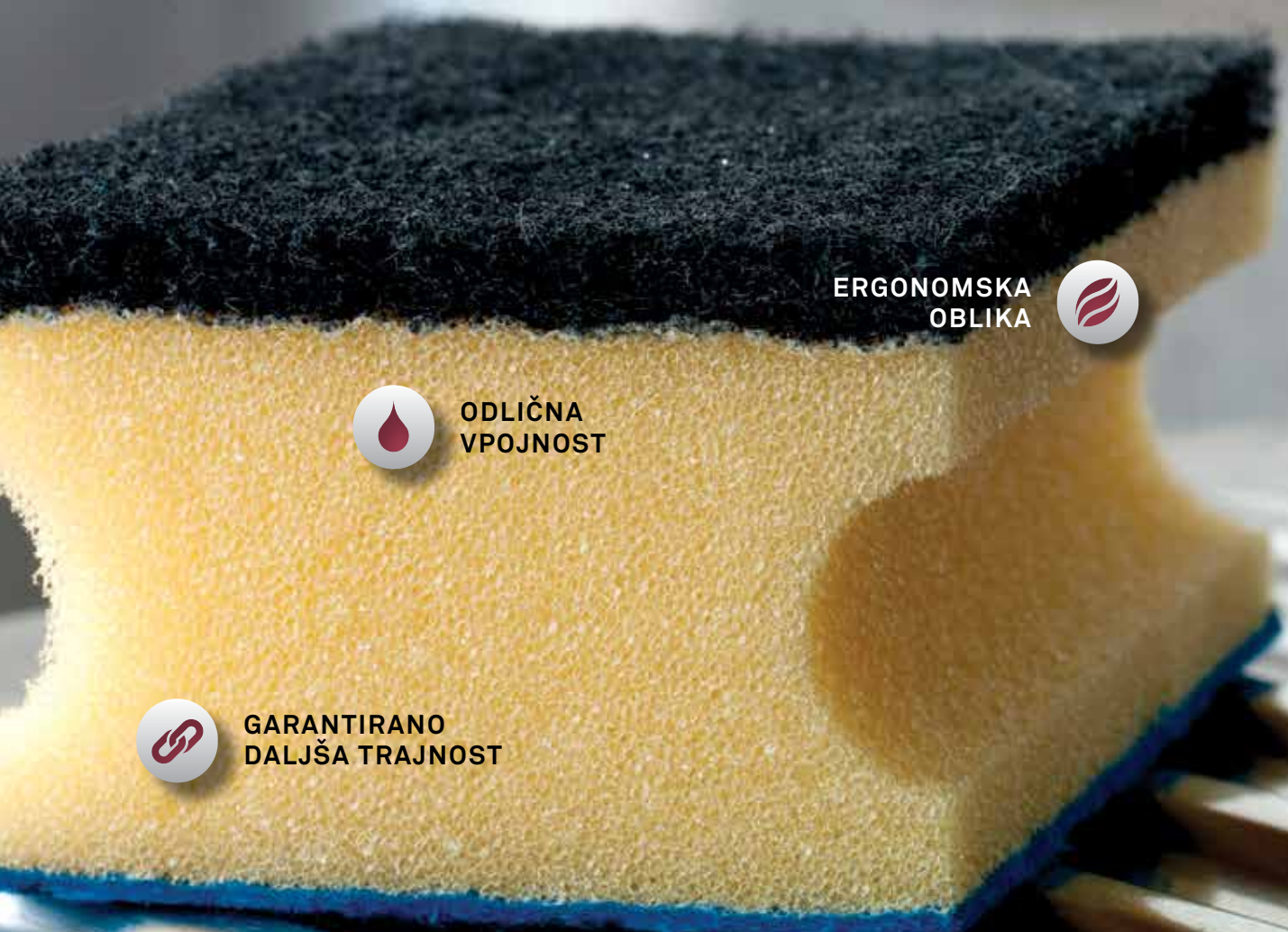
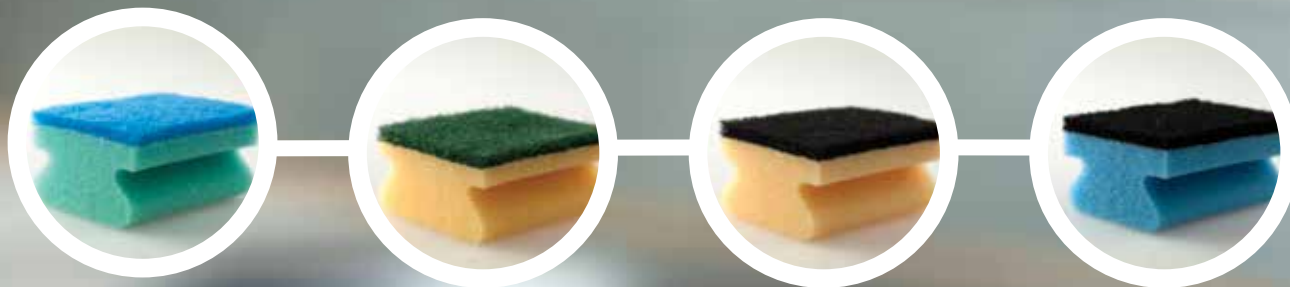
Gobice v ovitku in v podstavku



PP folija

# PAKIRANJE

Gobice pakiramo v **različne embalažne materiale**, odvisno od zahtev kupca, in sicer: v kartonski ovitek, PP folijo ali v kartonski podstavek. Vse skupaj na koncu proizvodnega procesa zapakiramo, bodisi v kartonsko škatlo ali v termoskrčljivo folijo.



ERGONOMSKA  
OBLIKA



ODLIČNA  
VPOJNOST



GARANTIRANO  
DALJŠA TRAJNOST



VSESTRANSKA  
UPORABNOST



# VSESTRANSKA UPORABNOST

Gobice iz mehke poliuretanske pene lajšajo vsakdanja dela v gospodinjstvu. Odlična vpojnost mehke poliuretanske pene omogoča dobro zadrževanje tekočin in čistilnih sredstev.

## UPORABNOST V KUHINJI

Verjetno ni gospodinje, ki ne bi poznala in uporabljala gobic za pomivanje posode in čiščenje kuhinje. Gobice različnih dimenzij in oblik so za uporabnike še posebej praktične, prijazna posebna ergonomska oblika gobic pa lajša delo, saj omogoča boljšo dostopnost in s tem večjo učinkovitost pri čiščenju. V kuhinji gobice lahko uporabljamo pri čiščenju vseh vrst površin (les, kovina, umetne mase, steklo ...) oziroma tudi vseh vrst kuhinjskih pripomočkov in aparatov, kot so: kuhalna plošča, pečica, hladilnik, pomivalno korito idr.

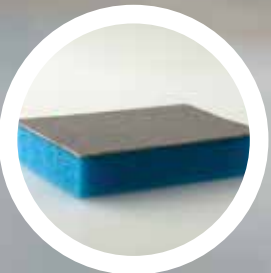
## UPORABNOST V KOPALNICI

Ko se lotimo čiščenja kopalnice oziroma površin prekritih s keramičnimi ploščicami, so čistilne gobice naš nepogrešljiv prijatelj. Površine ne poškodujejo, s pomočjo čistilnih sredstev pa dosežejo zeleno čistočo in lesk. Uporabljamo jih tudi pri čiščenju kopalniških keramičnih elementov, torej kadi, umivalnika, tuš kabine, bideja itd.

## UPORABNOST V VOZILIH IN PLOVILIH

Pri čiščenju avtomobila je potrebna previdnost. Gobice so vsekakor dobrodošle, velja pa tu opozorilo, da stran gobice, ki je prekrita s kopreno, ni primerna za čiščenje zunanjih površin avtomobila. Notranjost avtomobila pa lahko očistimo z vodo in sredstvi, ki so temu namenjeni, ter z gobico.

Tudi plovila potrebujejo svojo nego. Sol in prah ter drugo umazanijo, ki se nabira, učinkovito in docela očistimo s pomočjo gobic, vode in čistilnih sredstev. Imejmo pa v mislih, da v okolici tekočih voda ali morja ne pretiravajmo s kemičnimi sredstvi oziroma se držimo načela manj je več in ne pozabimo na ohranjanje zdravega in čistega okolja.



MOČ SODELOVANJA  
IN PARTNERSTVO IDEJ



2017 © Designed by Creator.com



 **Plama-pur**

Plama-pur d.o.o. • Podgrad 17 • SI 6244 Podgrad, Slovenija  
tel: 00386 5 71 49 200 • [www.plama-pur.si](http://www.plama-pur.si) • e-mail: [info@plama-pur.si](mailto:info@plama-pur.si)  
Latitude: 45.52661 • Longitude: 14.11958