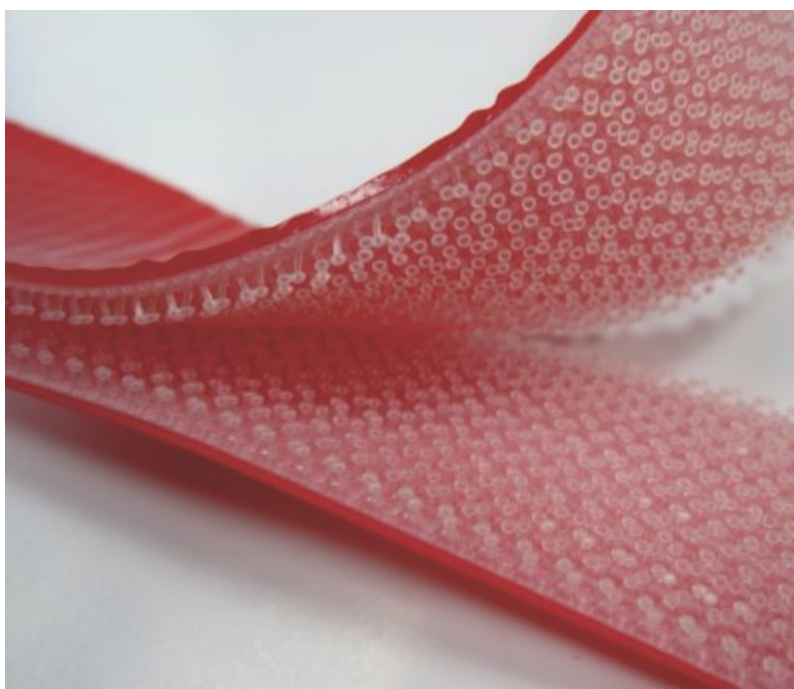
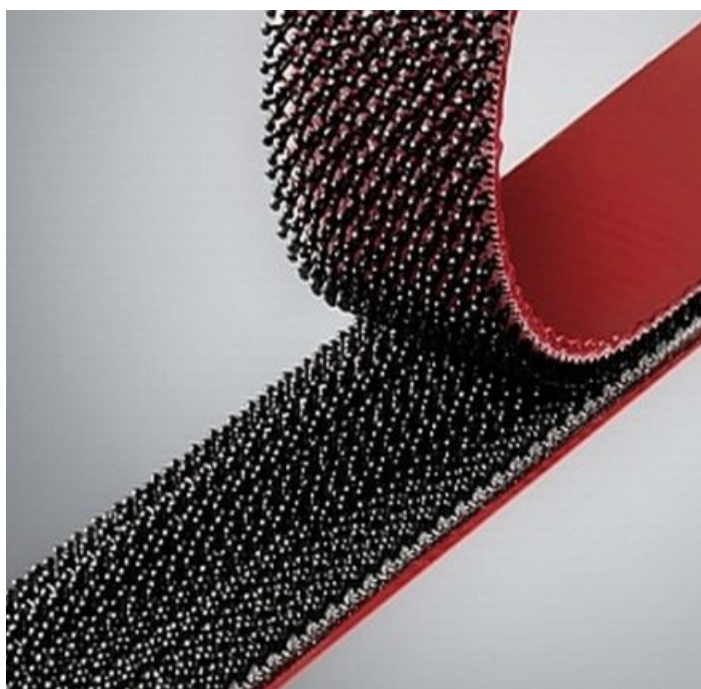


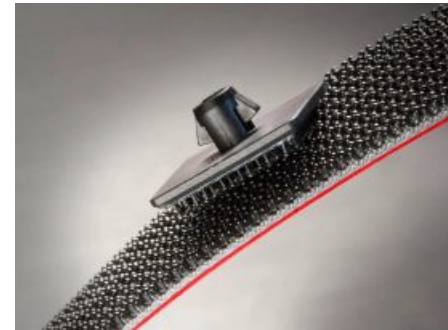
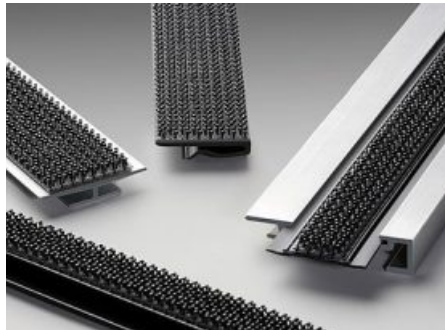
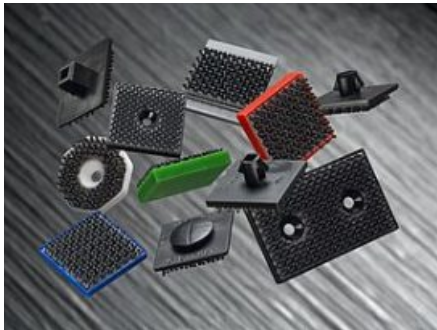
INOVATIVNO

PRITRJEVANJE BREZ VRTANJA, VARJENJA ALI VIJAČENJA V NAVTIKI IN PROIZVODNJI VOZIL

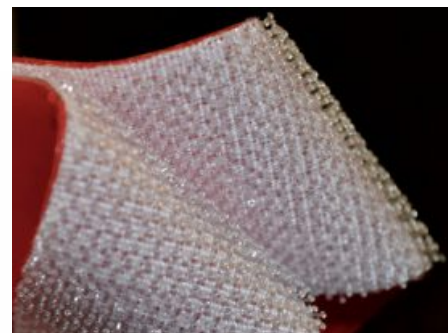
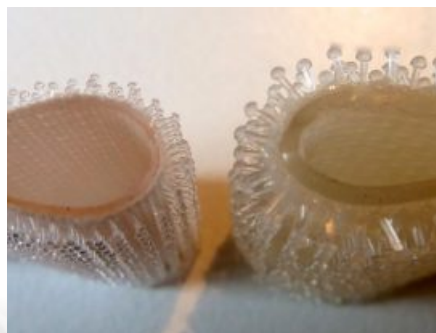
SAMOLEPILNI JEŽKI DUOTEC - univerzalni ježki s PP-oprijemljivim gobami, primerni za zahtevnejša pritrjevanja, predvsem raznih stenskih in stropnih oblog, odstranljivih nosilcev in podobno. Kljub samolepilni sposobnosti priporočamo uporabo primerja ali dodatno mehansko pritrjevanje, še posebej pri surovih lesenih delih in podobno. Dobavljivi so s hotmelt lepilnim trakom, ki so temperaturno odporni od -30 do 90 °C, medtem ko so ježki z akrilatnim trakom, debeline 1 mm temperaturno odporni tudi do 160 °C. Primerni so za uporabo v mokrih in vlažnih pogojih, odporni na UV in morsko vodo.



DUOTEC PROFILI primerni za mehansko pritrjevanje



MIDI DUOTEC - za aplikacije kjer, želimo manjšo moč spoja kot jo ponuja klasični univerzalni ježek DUOTEC.



SAMOLEPILNI JEŽKI HOOK & LOOP - t.i. »mehki« oz. moški in ženski ježki s poliamidnimi kavli in zankami, ki so pritrjeni na osnovo iz tkanine.

Namenjeni so za uporabo v različnih panogah, od proizvodnje oblačil, oblazinjenja, do navtike ter za različne aplikacije, kjer ni zahtevana velika nosilnost. Zaradi velike gostote kavljev in zank omogočajo številna odpiranja in zapiranja. Cenovno so ugodnejši od ježkov tipa Duolock ali Duotec. Temperaturno odporni od -30 do 100 °C, kratkotrajno do 150 °C. Primerni so za uporabo v mokrih in vlažnih pogojih, odporni na UV in morsko vodo, so negorljivi in primerni za temperaturno ali ultrasonično varjenje. Standardna barva je črna, po naročilu pa so dobavljive tudi druge barve. Na izbiro so ježki v širini 25 in 50 mm ter dolžini 25 m.

