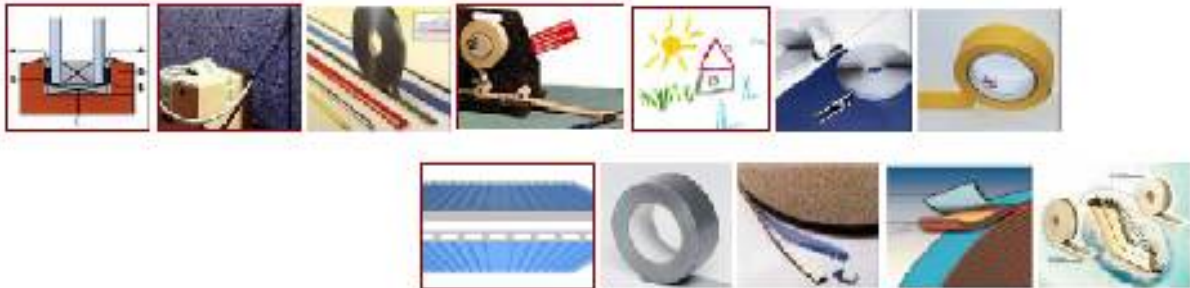




DRG
DIE BESTE VERBINDUNG

DICHTEN & KLEBEN

Prodajni program



DRG Dicht- und Klebtechnik

Vertriebsgesellschaft m.b.H.
Bahnhofstraße 13a
A - 5202 Neumarkt a. W.

Telefon: +43 (0) 6216/20 5100
Telefaks: +43 (0) 6216/20 51020
E-pošta: drg@drg.at



Prodajni program

	<p>Podložni tesnilni in distančni polietilenski trakovi</p> <p>Obsevan in zaprtocelični trak iz polietilenske pene s surovo gostoto 33 kg/m³. Trak je izjemno odporen proti staranju, je brez dodanih mehčal, združljiv s klasičnimi tesnilnimi snovmi, odlikujeta pa ga dobra povratna sila in dobra stisljivost. Uporaba: Trak je ojačan na poteg in tako dovršen, da omogoča hitro in neposredno montažo brez ločilnega papirja.</p>
	<p>Okrogli polietilenski profil</p> <p>Okrogli profili podjetja DRG so grajeni iz neposredno ekstrudiranega zaprtoceličnega traka iz polietilenske pene. Visoka elastičnost omogoča enostavno polaganje. Okrogli profili podjetja DRG so embalarani v podajalni škatli, kar omogoča enostavno uporabo pri delu. Naneseno tesnilno maso odlikuje dobra odpornost na pritisk, ki hkrati zagotavlja potreben upor.</p>
	<p>Vodna tesnila</p> <p>Vodna tesnila za gradbeno tehniko iz zaprtoceličnega sintetičnega kavčuka črne barve. Tesnila odlikujejo dobra odpornost proti staranju, vremenskim vplivom ter UV-žarkom, dobra povratna sila in odlična temperaturna obstojnost. Izdelek je grajen iz samougasnega materiala.</p>
	<p>Tesnilni trakovi za prekrivanje fug</p> <p>Tesnilni trakovi za prekrivanje fug podjetja DRG sestojijo iz fine pene in enakomerne akrilatne impregnacije. Tesnilni trakovi so odlični za izravnavo neravnin in neenakomernih robov, zaradi svoje elastičnosti in prožnosti pa prepričljivo služijo svojemu namenu še leta po namestitvi.</p>
	<p>Obojestransko lepljiva polietilenska pena</p> <p>Obojestransko lepljivi pakirni trakovi so primerni za najzahtevnejšo uporabo.</p>
	<p>Obojestranski lepilni trakovi</p> <p>Obojestransko lepljivi pakirni trakovi brez pene ali topil, za enostavno in racionalno uporabo.</p>
	<p>Obojestranski lepilni trakovi iz butila</p> <p>Butilne trakove odlikuje nadpovprečna kakovost in vsestranska uporabnost. Trak ne vsebuje topil ali bitumna in je odporen proti staranju, vremenskim vplivom ter UV-žarkom, ne korodira in nudi zaščito pred difuzijo vodne pare.</p>



	<p>Aluminijasti enostransko lepljivi trakovi Samolepilen butilni trak z nespremenljivo prostornino je nerazdružljivo povezan z alufolijo, ki se ne strga. Odlikujejo ga optimalne lastnosti, kot so gladka površina folije, takojšnja uporabnost, mehanska armatura in enostavna uporaba.</p>
	<p>Univerzalni zaščitni trak Zaščitni trak je enostaven za uporabo, brez težav ga ravno pretrgate in preprosto ter brez madežev odstranite. Trak je odporen proti UV-žarkom.</p>
	<p>Antidust (protiprašni trak) Trak Antidust je izoblikovan iz žilave osnove, ki je zgrajena tako, da se brez težav prilagaja raztezanju in krčenju polikarbonatnih plošč. Lepilni trak je prevlečen z odpornim akrilnim lepilom, ki je odporno proti staranju.</p>
	<p>Lepilni trak iz tkanine Gre za trak iz bombaža, ki je posebej namenjen izolaciji električnih kablov in je izredno odporen proti obrabi. Trak boste odstranili brez sledi, odlikujejo pa ga visoka lepilna moč, visoka kakovost ob izvedbi vseh običajnih montažnih del in vsestranska uporaba na različnih podlagah. Trak iz naravnega kavčuka je odporen proti staranju, odbija vlago in je enostaven za uporabo, saj ga lahko brez večjih težav prečno pretrgate kar z roko.</p>
	<p>Protidrsni trak Fina mešanica mineralnih delcev je trajno povezana z nosilnim filmom, ki je tako močan, da se ne pretrga, in prevlečen z agresivnim akrilnim lepilom, ki je občutljivo na pritisk. Protidrsni trak odlikuje visoka lepilna moč, prožnost in najvišja stopnja protidrsne zaščite.</p>

	<p>Protipožarni trakovi</p> <p>»Kerafix ekspanzijski papir« podjetja DRG je enostransko lepljiv papirju podoben tesnilni trak, ki se pri temperaturah med 300 °C in 600 °C razteza (ekspandira) in tako opravlja funkcijo požarne in dimne zapore.</p>
	<p>Ploščice iz plute</p> <p>Ploščice iz plute se uporabljajo kot nedrsljivi distančniki in blažilniki pri proizvodnji, skladiščenju ali prevozu izdelkov iz stekla, umetne mase, kovine ali površin, ki jih je treba zaščititi. Ploščice iz plute so samolepilne, lahko jih močno obremenite, a ko jih odstranite, za sabo ne puščajo vidnih madežev.</p>
	<p>Distančniki</p> <p>Ploščice iz penaste gume se uporabljajo kot nedrsljivi distančniki in blažilniki pri proizvodnji, skladiščenju ali prevozu izdelkov iz stekla, umetne mase, kovine ali površin, ki jih je treba zaščititi. Ploščice iz penaste gume so samolepilne, lahko jih srednje močno obremenite, a ko jih odstranite, za sabo ne puščajo vidnih madežev.</p> <p>Ploščice iz penaste gume so še posebej primerne za uporabo pri prevozu oken iz umetnih mas.</p>
	<p>Štancani izdelki (splošno)</p> <p>Z našim strojem lahko izdelamo poljubno obliko skoraj vsakega izdelka v našem prodajnem programu.</p>
	<p>Lepilni trak s prekrivno folijo</p> <p>Enostransko lepljiva polietilenska folija ne vsebuje topil, je dobro odporna proti staranju in primerna za uporabo pri temperaturah med -40 °C in 100 °C. Zaradi svoje elastičnosti je še posebej primerna za neprepustno namestitvev parnih zapor in parnih ovir na prebojih, kot so npr. prezračevalne cevi.</p>

	<p>Penasti tesnilni trakovi</p> <p>DRG-Norseal®</p> <p>DRG-Norseal® je zaprtocelična stisljiva PVC-pena, prevlečena z na pritisk občutljivim lepilom. Penasti tesnilni trakovi Norseal ščitijo izdelek tudi ob ekstremnih obremenitvah pred vdorom vode, prahu ali zraka. Norseal® je sinonim za odpornost proti vremenskim vplivom, UV-žarkom in plesni. Zaradi svoje elastičnosti se Norseal® prilagaja toplotnemu raztezanju elementov, na katere je prilepljen, in tako zagotavlja dobro tesnjenje. Norseal® je na voljo v različnih debelinah, od 1,5 mm do 20 mm, in širinah, od 6 mm do 1422 mm, ter barvah: črni, sivi ali beli. Norseal® je mogoče brez težav prirezati, kar pomeni, da je uporaben tudi v posebnih primerih.</p>
	<p>Trak Norton CST Comfort and Silence</p> <p>Gre za patentiran enostransko lepljiv penast trak za zvočno izolacijo in izolacijo pred udarnim zvokom lesenih podov. Trak se lahko nanese na profile iz lesa ali jekla.</p>
	<p>Lepilo Green Glue</p> <p>Green Glue je viskoelastična snov, ki omogoča hitro in enostavno uporabo med dvema mavčnima ploščama, ploščama iz vezanega lesa ali ploščama pogosto uporabljenih gradbenih materialov pri novogradnjah ali adaptacijah. Green Glue učinkovito zadrži 90 odstotkov hrupa pri prehajanju iz ene sobe v drugo.</p>
	<p>Penaste ekstruzije Norex®</p> <p>Te napredne ekstruzije predstavljajo hitro in gospodarno rešitev za posebne primere tesnjenja, kot npr. za tesnjenje aparatov, kovinskih konstrukcij, montažnih elementov in uporabo v avtomobilski industriji. PVC-profil podjetja Norex je na voljo v številnih različnih gostotah in z lepilnim slojem ali brez njega. Penaste ekstruzije Norex® so v velikih dolžinah navite na kolut.</p>
	<p>Ekstrudirana termoplastična penasta tesnila Norpren®</p> <p>Norpren® odlikujeta še posebej visoka temperaturna odpornost ter odpornost proti kemikalijam, zaradi česar predstavlja izredno dobro rešitev za zahtevne primere tesnjenja. Ekstruzije Norpren® so odporne proti vremenskim vplivom in koroziji, svojo elastičnost ohranijo tudi pri nižjih temperaturah, poleg tega jih odlikuje še neprepustnost svetlobe, prahu in vode.</p>

	<p>Novalastik® Gre za PVC-peno, oplaščeno z butilom in visoko lepilno močjo na silikonskem papirju. Novalastik® nudi zaščito pred difuzijo vodne pare in hkrati predstavlja kombinacijo odličnih tesnilnih lastnosti butila in elastičnih lastnosti pene. Novalastik® zagotavlja dober stik z mokrim betonom ter tesni že pri nizki kompresiji.</p>
<p>Lepilni trakovi iz pene</p>	
	<p>Thermalbond® Gre za črn distančnik, ki se uporablja za strukturne zasteklitve na mestu vgradnje ali za predpripravljene elemente v obratu.</p>
	<p>Poliuretanski lepilni trakovi iz pene Normount® Gre za montažni trak z zelo visoko lepilno močjo, ki se uporablja v zahtevnih primerih in je odporen proti vremenskim vplivom. PUR-pena je obojestransko lepljiva in je na voljo v črni, sivi in beli barvi.</p>
	<p>Polietilenski lepilni trakovi iz pene Norfix® Gre za trak za notranjo ali zunanjo uporabo, prevlečen s kavčukom ali akrilatnim lepilom.</p>
<p>Visokozmogljivi lepilni trakovi</p>	
	<p>Visokozmogljivi lepilni trakovi serije 9000 SPT Trakove odlikuje homogena, trajno lepljiva in penasta akrilatna lepilna masa, zato po učinkovitosti prekašajo obojestransko lepljive penaste lepilne trakove, ki jih običajno najdemo trgu.</p>

	<p>RAL-montaža</p> <p>Okenske folije za notranjo in zunanjo uporabo ali s PAMETNO KOPRENO</p> <p>Okenske folije s pametno kopreno delujejo na principu klimatsko krmiljene membrane, ki je pozimi difuzijsko tesna, poleti pa difuzijsko bolj odprta. Vse okenske folije so sestavljene iz kopren, ki jih je možno ometati, in so enostransko ali obojestransko samolepilne ali prevlečene z butilnim lepilom.</p>
	<p>Večnamenski trak za montažo oken</p> <p>O.C.-FORM WF nano – prvi dilatacijski tesnilni trak z nanotehnologijo. Trak O.C.-FORM WF nano je večfunkcijski trak, ki izpolnjuje vse potrebe stroke. Za notranjo, vmesno in zunanjo zatesnitev po priznanih smernicah sistema RAL je potrebna le ena delovna faza.</p>
	<p>T-FAL tesnilni sistem</p> <p>Tesnilni profil predstavlja inovativno izboljšavo klasične ometne letve ter predpisane zatesnitve. Poleg tega lahko pleskar/štukater z uporabo teh profilov še zmeraj koristi vse prednosti, ki jih nudijo klasične ometne letve.</p>
<p>Posebna lepila</p>	
	<p>Posebna lepila</p> <p>Posebna lepila za stene, pode, strehe in elemente stranskih ter čelnih sten z obrobni profili v obliki črk C, H, U ali profili, ki obdajajo nosilce konstrukcije.</p>
	<p>Lepilo 2-K-PUR</p> <p>Gre za dvokomponentno lepilo, ki je pakirano v dveh za uporabo prijaznih kartušah in se meša v razmerju 1 : 1. Lepilo je bilo preskušeno glede na natezno trdnost lepljenih kotov podboja aluminijastih veznih profilih pri inštitutu ift Rosenheim (št. preskusa 50924109/1).</p>

	<p>Silikoni DRG Momentiv</p> <p>So posebej za okensko industrijo razviti silikoni, ki so nevtralnno zamreženi, odporni proti UV-žarkom in jih odlikuje hitra ter izjemna trdnost.</p> <p><i>Področja uporabe:</i> zastekljevanje, gradnja, tesnjenje fug, lepljenje, montaža, kopalnica in kuhinja.</p>
	<p>Silikon DRG Momentiv UltraGlaze</p> <p>Je silikon za strukturno zastekljevanje, ki je bil posebej preskušen za to področje. Odlikuje ga izjemno trda tesnilna snov, ki je nevtralnno zamrežena.</p>