

V prodeji již máme tyto novinky

Stávající sortiment pravidelně prezentujeme v každoročně vydávaném Katalogu, který na 256 stranách zpracovává řadu témat - např. oblast těsnících prvků, kartáčů, tmelů, PUR pěn, lepidel, kování atd. I v době stagnující ekonomiky jsme se rozvíjeli a rozšiřovali náš sortiment. Nyní bychom vás rádi informovali o novinkách, které našim zákazníkům představujeme v letošním roce.

Samolepící těsnící profily EXTRA

Počátkem roku jsme náš sortiment obohatili o nové samolepící těsnící profily EXTRA, které jsou určeny pro náročné podmínky. Pochází z produkce našeho partnera - švédského koncernu Trelleborg Group.

Těsnící profily EXTRA jsou tvarově shodné s již dříve prodávanými profily Kronstrip 9x3 mm, Kronlist 15x4 mm a D-list 21x17 mm, ale mají speciální lepící akrylovou pásku. Díky této páscce je možné jejich použití v náročných teplotních podmínkách od -40 až do 100°C. Jejich minimální aplikacní teplota je 15°C.

Standardní profily s kaučukovou páskou jsou určeny do běžných provozních podmínek od -40 do 70 °C.

Mimo označení EXTRA na cívce či kartonu kvalitu lehce poznáme uvolněním krycího papíru: standardní profil má kaučukové lepidlo se skelným vláknem (1), EXTRA provedení pak akrylové lepidlo na hustém textilním nosiči (2).



Těsnící profily G2G pro skleněné dveře

V dnešní době se v moderních bytových interiérech stále častěji setkáváme s požadavkem na aplikaci prosklených stěn, oddělovacích příček ze skla, skleněných dveří či prosklených ploch sprchových koutů a vanových zástěn.

Proto jsme již před rokem zavedli do nabídky nový typ těsnění pod označením G2G, kterým řešíme spojení prosklených ploch a nově rozšiřujeme o profil, který utěsní skleněné dveře po celém jejich obvodu. Tyto nové dveřní těsnící profily byly navrženy tak, aby ve spojení s dříve představeným těsněním pro neviditelné spojení dvou skel G2G vytvořily vysoko hodnotný estetický celek prosklených stěn se vsazenými dveřmi.

Máme dva typy profilů:

- těsnění vrchní & spodní (10936)
- boční těsnění (10970,10849)

Přednosti

- vhodné pro jednokřídlové a dvoukřídlové sestavy dveří s jednostranným ovládáním, otevírající se dovnitř
- těsnění je čiré a má vysoký jas,
- předností je vynikající přilnutí těsnění na sklo
- vhodné pro standardní sklo a laminované sklo tl. 10-10,8 a 12-12,8 mm.

Pro maximální pevnost spoje musí být kvalitně očištěny všechny plochy, kde se bude těsnění lepit.

Mezera cca 5 mm by měla být ponechána podél hran pro boční těsnění, v případě dodatečné aplikace je vhodná mezera cca 3,5-8 mm. Těsnění horní a spodní části dveří může zatěsnit spáru až do 12 mm. K zajištění efektivního utěsnění spodku dveří by mělo být těsnění vrchní & spodní (10936) v linii s podlahou a teprve potom aplikováno na dveře. V případě montáže u celoskleněných dveří může být i boční těsnění (10970, 10849) použito nahoře, při instalaci by mělo být umístěno ve stejném směru jako těsnění z boční strany. Výrobcem tohoto speciálního těsnění je náš anglický partner - firma Reddiplex, Ltd.



Silikon pro „čisté prostory“

TEKASIL CLEANROOM

Zajímavou novinkou, která obohatila oblast stavební chemie je neutrální těsnící silikon pro „čisté prostory“ TEKASIL Cleanroom.

Tekasil Cleanroom je trvale elastická, jednosložková, neutrální, silikonová těsnící hmota, která se používá na těsnění spár v hygienicky dokonalém prostředí, tzv. čisté prostory, jako jsou nemocnice, prostory na přípravu a skladování potravin, chladící zařízení, kuchyně, farmaceutický průmysl, laboratoře aj.

Silikon je téměř bez zápacu, nestéká ve svíslých spárách a má výbornou přilnavost na většinu materiálů bez předchozí penetrace. Pro porézní materiály se musí použít Prednamaz KZV 12. Silikon má dobré mechanické vlastnosti, teplotní odolnost od -40°C až +180°C, přenáší dilatační pohyb až 25%, je odolný vůči atmosférickým vlivům, dešti, sněhu, extrémním teplotám a je UV stabilní. Má dobrou chemickou odolnost (čisticí a dezinfekční prostředky), nepůsobí korozivně.

Výrobek je testován pro použití v potravnářském průmyslu dle standardu EN 1186, EN 13130 a CEN/TS 14234t a je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a rady (EC) No.1935/2004 ze dne 27. 10. 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami. Obecně je doporučován pro těsnění klimatizačních a ventilacních systémů.

Tento produkt vyrábí významný evropský výrobce PUR pěn, tmelů a silikonů - slovenská firma TKK, d.o.o., která je naším partnerem již od roku 2001.



Všechny segmenty včetně novinek podrobně uvádíme na www.okentes.cz