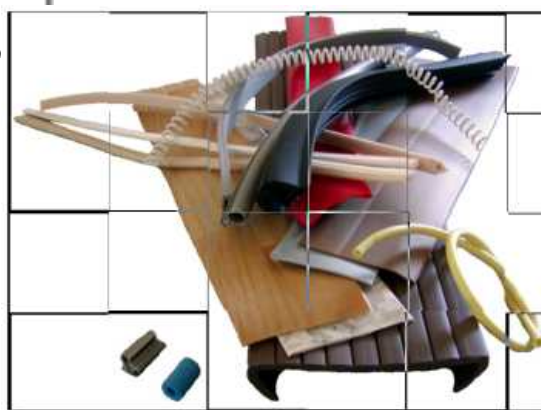
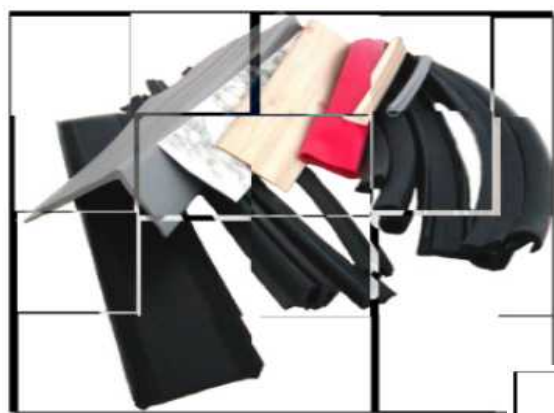




Profil der Gesellschaft



MAJK G.m.b.H.
976 68 Hel'pa 1108
Slowakei

tel./fax: +421 / 48 / 6186278

tel./fax: +421 / 48 / 6186511

tel.: +421 / 48 / 6186001

e-mail: majk@majk.sk

riaditel@majk.sk

<http://www.majk.sk>

Ausgepresste Profile aus Gummi und Kunststoff.

Ausgepresste Profile aus Gummi und Kunststoff.



Aus unserer Chronik



Firma im Jahr 1992

Firma im Jahr 1992 Firma Majk G. m. b. H. wurde im Jahr 1996 im Handelsregister eingeschrieben, obwohl Aktivitäten des Inhabers Herrn Kukula als Gewerbetreibenden schon im Jahr 1992 begonnen haben.

Am Anfang der Produktion waren Profile aus weichem PVC für eigenen Bedarf hergestellt, später auch für Verkauf. Im Jahr 1995 wurde neue Technologie für Produktion der Dichtungen aus dem mikroporösen Gummi gekauft, und mit wachsender Zahl der Mitarbeiter war es notwendig eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung zu gründen.

Im Jahr 2001 hat die Gesellschaft neue Produktionsräume gekauft und es gelang ihr das Zertifikat ISO 9002 zu gewinnen, der Qualitätsansprüche in der Produktion und auch in einzelnen Prozessen gesichert. Im Jahr 2002 hat Gesellschaft mit Herstellung von Dichtungen aus kompakter Gummi /EPDM, NBR, SBR / angefangen. Ende Jahr 2003 haben wir erfolgreich Rezertifikationsaudit absolviert und damit haben wir Zertifikat Qualitätskontrolle nach ISO 9001 gewonnen. Gleichzeitig haben wir unsere Produktion um neue Dichtungen –Thermoplasten bereichert.



Firma im Jahr 1996



Firma im Jahr 2001

Im Gegenwart besteht unser Produktionssortiment aus:

- * mikroporöse Profile
- * Kompakt Gummiprofile
- * weiche -PVC Profile
- * Thermoplasten Profile
- * EPDM -Mikroporöse Platen – Dämpfungswirkung
- * Spiralen
- * Bassin- Profile

Außer Produktionssortiment können wir auch unser Geschäftsartikel anbieten:

- Mikroporöse Platen – Dämpfungswirkung
- Kompakt Gummi Platen
- Silikon Dichtungen
- Kantenschutzprofile



Firma im Gegenwart

Profile aus weichem PVC

Beschreibung und Verwendung: Dichtungen sind produziert in verschiedenen Formen je nach ihrer Benutzung in der Küche als Leisten, Treppenkante, Isolationsschläuche, mit verschiedenen Dimensionen, im Haushalt, Gärtnerei, Möbelindustrie und in verschiedenen Industriegebieten.



Eigenschaften: Als Grundlage bei der Produktion ist PVC Granulat. Dieser Werkstoff hat spezifische Eigenschaften je nach dem Härtegrad und Farbe. Sie haben gute Wetterwiderstandsfähigkeit und sind stabil bei Temperaturen von -15°C bis +70°C, nur bei langzeitiger Wirkung des Sonnenscheins kommt zur vorzeitigen Alterung. Sie sind nicht geeignet für hochdynamische Anstrengung, und für starke Wirkung der UV Strahlung.



Durchführung: sie sind in einigen Grundformen produziert: Quadrat, Rechteck, Kreis, Kreisring und diverse Sonderformen.



Werkstoff: bei der Produktion sind verschiedene PVC Granulat - Arten /Wichte 1,2 – 1,5g/cm³ und Härtegrad von 55 bis 85 °Shore / Eigenschaften von Granulaten sind von einzelnen Lieferanten verschieden.

Profile aus mikroporöse Gummi

Beschreibung und Verwendung: Profily aus EPDM-mikroporöse Gummi finden ihre Benutzung in den Elektroleitungen, Lichtungen, Fenstern, Lufttechnik, , weiter in Bauteile /gegen Resonanz, Vibration/ in Automobilindustrie, aber auch in andere Industriezweige.

Eigenschaften: Sie sprängen sich mit hoher Zuverlässigkeit gegen Wetterbeständigkeit Bei Arbeitstemperaturen -40 bis 80°C aus.

Durchführung: sie sind in einigen Grundformen produziert: Quadrat, Rechteck, Kreis, Kreisring und diverse Sonderformen.

Werkstoff: bei der Produktion ist EPDM Gemisch, Gewicht (zwischen 0,3 und 1,0 g/cm³), Härtegrad rund um 20 °ShA. Diese Art von Dichtungen ist möglich auch in Kautschuk NBR Gemisch, oder in reine mikroporöse Gemisch auch bekannt nach englischem Begriff SPONGE zu produzieren. Werkstoff SPONGE ist oft in Automobilindustrie verwendet, angesichts der spezifischen Eigenschaften.



Profile aus Kompaktgummi



Beschreibung und Verwendung: ist sehr ausgedehnt. Sie sind für Dichtung und Dämpfungszweck benutzt. Profile aus EPDM-mikroporöse Gummi finden ihre Benutzung in den Lichtungen, Dilatation – Fuge, Lufttechnik, weiter in Automobil-Maschinenbau- Lebensmittel und Bauindustrie, aber auch in andere Industriezweige.

Eigenschaften: Sie sprängen sich mit hoher Zuverlässigkeit gegen Wetterbeständigkeit Bei Arbeitstemperaturen -40 bis 100°C aus. Sie haben gute Physikalische – Mechanische Eigenschaften, aber auch Dauerdeformation, Wasserstabilität, keine Saugfähigkeit.

Durchführung: sie sind in einigen Grundformen produziert: Quadrat, Rechteck, Kreis, Kreisring und diverse Sonderformen.

Werkstoff: diese Dichtungen kann man in verschiedenen homogenen Gemischen zu produzieren. Je nach dem Verwendungszweck. Das sind Materialien wie: EPDM, NBR, SBR, CR. Gewicht oszilliert um 1,2g/m³. Die häufigst produzierte Profile sind bei Härtegrad 70 °ShA. Immer hin ist aber möglich auch in 50 und 60 °ShA produzieren.



Profile aus Thermoplasten

Beschreibung und Verwendung: sie können teure Silikondichtungen einsetzen

Eigenschaften: Sie sprängen sich mit hoher Zuverlässigkeit gegen Wetterbeständigkeit aus.

Temperaturwiderstandsfähigkeit von -40 bis +70°C. Sie haben gute Physikalische – Mechanische Werte.

Durchführung: sie sind in einigen Grundformen produziert: Quadrat, Rechteck, Kreis, Kreisring und diverse Sonderformen.

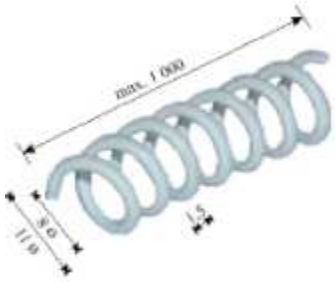
Werkstoff: Zur Zeit ist TPE Material verwendet. Gewicht 1,2g/m³ und Härtegrad von 30 bis 60 °ShA.



Andere - Produkte



EPDM – Mikroporöse Dämpfplatten: hergestellt aus mikroporösem Granulat, Korngröße (2-8 mm), die mit Polyurethan auf Basis Polybutadien verbunden sind. Werkstoff ist eigentlich Abfall, der von Produktion EPDM Mikroporösen Profilen entstanden ist. Wegen ihre mechanische und physikalische Eigenschaften dienen sie gut als Stoß und Lärm - Dämpfer. Werkstoff ist gesundheitlich unbedenklich und stabil gegen Temperaturen von -40°C bis $+80^{\circ}\text{C}$. In Gegenwart sind im Stärke 20 und 45 mm, Breite 500mm und Länge 700 mm.



Kalender Spiralen: sie dienen als Kalender – Bindung. Man produziert sie im Stärke 1,5 und in verschiedenen Längen und nach dem Kundenwunsch. Maximal bis 1000 mm Länge in weiß.



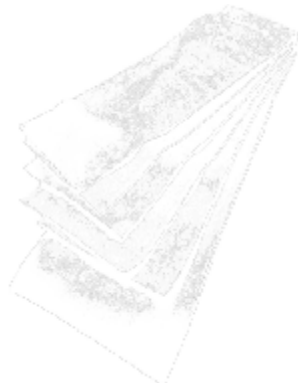
Profile ins Bassin: Bassin – Bürste, sie dienen als Ersetzung der Dichtungen. Produkte sind aus PAD Faden und PE Profil hergestellt. Dimensionen sind variabel je nach dem Kundenwunsch.



Matte in der Dusche aus weichem PVC: Verwendungszweck ist sehr breit so wie in Interieur als auch Exterieur. Zum Beispiel in der Dusche, als Fußmatte u s w. Sie stehen in Angebot in verschiedenen Farben, Dimensionen und Kombinationen. Empfohlener Temperaturbereich ist von -15°C bis $+70^{\circ}\text{C}$. Sie sind handgelötet von Profilen aus weichem PVC.

Handelstätigkeit besteht aus:

- Mikroporöse Dämpfplatten
- Platten aus Kompaktgummi
- Silikondichtungen
- Kantenschutzprofile



Weiter wollen wir anbieten:

Pension MAJK

Dorf Helpa, wo Firma Majk befindet sich, geben Gebirge Niedere Tatra und Tal Horehronie mit seiner schönen Umgebung guten Aussichten für Reiseverkehr. Aus diesem Grund haben wir unsere Aktivitäten auch in diesem Gebiet durch Aufbau der neuen Pension Majk verbreitet.



Unsere 13 Gästezimmer mit 48 Betten sind ausgestattet mit Dusche, WC. Für Feiern im großen oder kleinen Rahmen, Meetings, Seminare und Reisegesellschaften stehen der Speisesaal mit 45 Plätzen und Gaststube mit 20 Plätzen zur Verfügung.

Ihren individuellen Wünschen entsprechend arrangieren wir festliche Menüs oder ein rustikales Büfett.

Wie es für eine rustikale Gaststube gehört, bieten wir Ihnen Slowakische und original-traditionelle Küche.

Laut Ihre Nachfrage können wir für Ihre angenehme Laune auch Auftritt der Folkgruppen zu besorgen. Wer gern Tennis spielt, dem ist Tennisplatz, 5minuten zu Fuß entfernt, zu empfehlen.



Pension MAJK
976 68 Helpa 830
Slowakei

Tel./fax: +421/ 48/ 6186793
mobil: +421/ 907/885841

e-mail: penzion@majk.sk
<http://www.penzion.majk.sk>