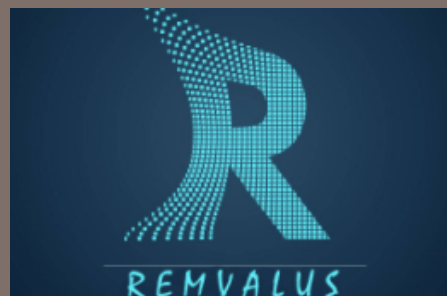




QLON

$K = 0,033 \text{ W/mK}$

**Išbandyta nuo +70 C iki
- 50 C temperatūros**



UAB "Remvalus"

Tel. 8 604 24268

Tel. 8 606 93229

remvalus@gmail.com

Ramygalos g. 46-1, Panevėžys,
Lietuva

Schlegel Germany GmbH · Bredowstr. 33 · D-22113 Hamburg

Tel. +49 (40) 7 33 29-0

Fax +49 (40) 7 33 29-219

E-Mail: schlegelde@schlegel.eu.com

www.schlegel.de

PVC TARPINĖS

LANGAMS IR DURIMS



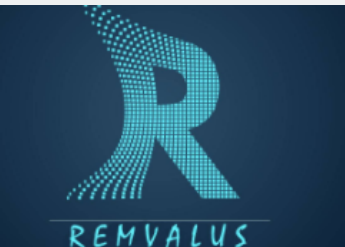
Schlegel

Langų ir durų tarpinės **Q-LON** puikiai užsirekomendavo per paskutinius 20 metų.

Ilgametės praktinio darbo patirties dėka sukurta ir naudojama tarpinių Q-LON gamyboje unikali medžiagų kombinacija bei gautos tokios techninės charakteristikos, kurių neįmanoma pasiekti naudojant tarpinių gamyboje kitas medžiagas. Tai suteikia lemiamus privalumus eksploatuojant šiuos gaminius ekstremaliose sąlygose.

Nenutrūkstantys tyrimai ir pastovus tobulinimo procesas kartu su gaunamų medžiagų kontrole ir išleidžiamos produkcijos kokybės kontrole sukūrė vieną patikimiausių sandarinimo sistemų pasaulyje - sistemą Q-LON.

PVC TARPINĖS
LANGAMS IR DURIMS

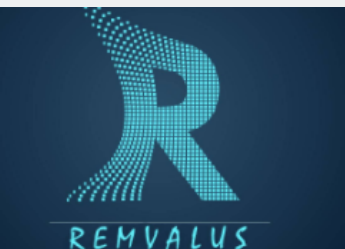


Q-LON - medžiaga ir pagrindiniai funkciniai privalumai



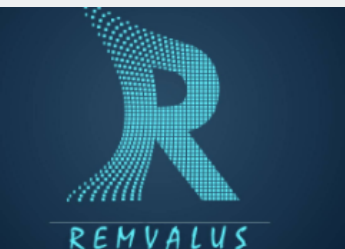
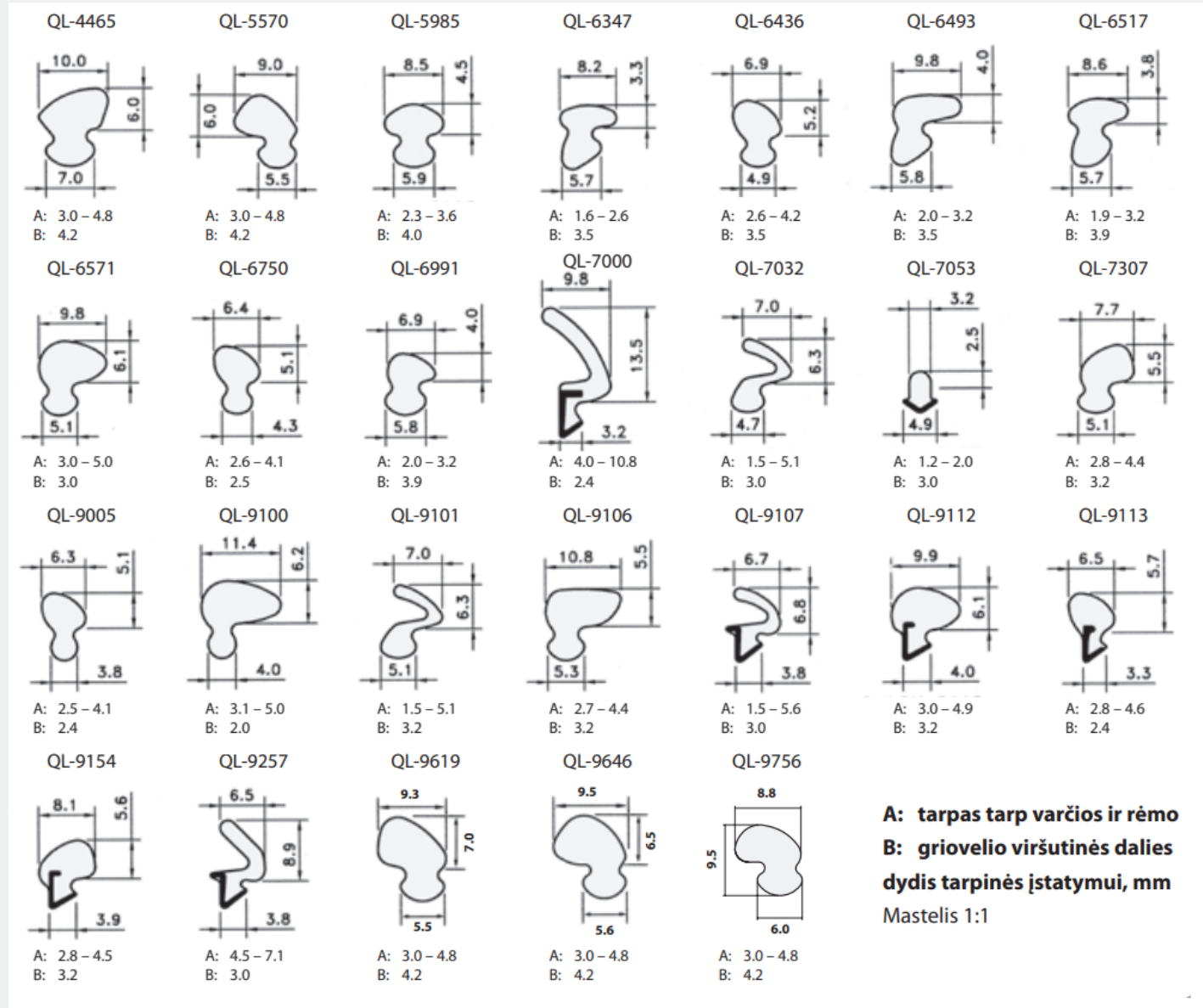
- Poliuretano putos - profilio šerdis - labai elastinga, lengvai atgauna savo pirmąją formą esant labai žemai temperatūrai.
- Lygus polietileninis paviršius, apsaugantis profilį nuo ultravioletinių spindulių, oro salygų ir teršalų, atsparus bet kokioms valymo priemonėms.
- Dėl viduje esančio stiklo pluošto siūlo arba polipropileno intarpo, profillis nesideformuoja, todėl lengva įterpti jį į griovelį.

PVC TARPINĖS
LANGAMS IR DURIMS



Q-LON tarpinės langams ir durims

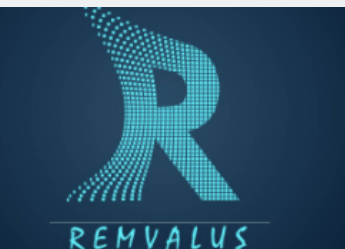
- estetiška išvaizda
- netgi veikiama labai žemos temperatūros medžiaga lengvai atgauna savo pradinę formą
- puikiai sulaiko šilumą (perdavimo koeficientas: 0,033 W/mk)
- gera garso izoliacija
- lengva greitai ir nesunkiai įterpti, nereikia tarpinės įpjauti kampuose
- nesilikonizuota, neturi kvapo, nekeičia spalvos
- neapsunkina uždarymo, atspari trynimui
- siūlomos spalvos: balta, juoda, pilka ir kitokios pagal užsakymą



Q-LON tarpinės - išbandytos, patikimos, ilgaamžės

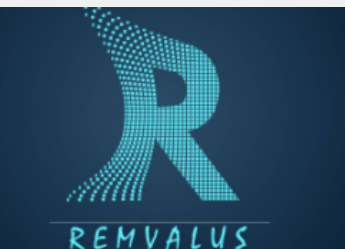
Tarpinių išskirtinės savybės:

- labai elastinga medžiaga, ligam išlaiko formą, lengvai atsistato esant žemai temperatūrai (temperatūros diapazonas - nuo +70°C iki -50°C)
- deformacinė jėga apie 15 N esant 25 % gniuždymui į 100 mm, < 10 N - V tipo durų tarpinėms
- liekamoji deformacija < 15 % praėjus 1/2 val. po apkrovos nuėmimo (24 val. trukmės 50 % gniuždytas esant 70° C - EN ISO 1856)
- atsparumas stipriam lietuvi - neprateka esant 60 Pa vėjo slėgiui
- ilgaamžiškumas - 21 eksploatacijos metai
- paviršius išlieka nepažeistas po daugiau kaip 285.000 trynimo ciklų
- atsparumas ultravioletiniams spinduliams - neišblunka



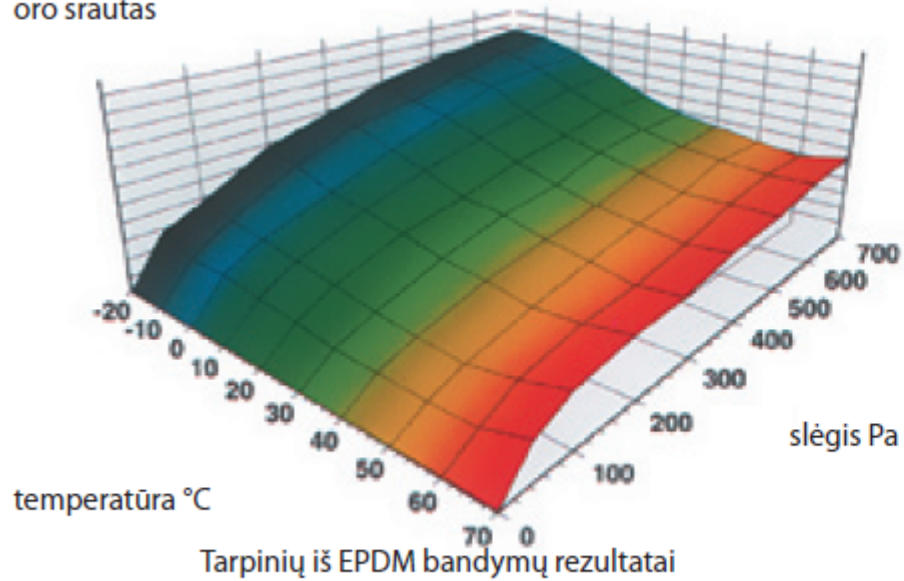
Q-LON tarpinės - išbandytos, patikimos, ilgaamžės

- gerai išlaiko šilumą
- gera garso izoliacija
- dėl temperatūros poveikio linijiniai matmenys nekinta mažiau kaip 0,5 ‰
- tarpinių paviršių lengva plauti ir valyti - atlaiko įvairias valymo priemones, tame tarpe ir tirpiklius
(tai ypač aktualu baltos spalvos tarpinėms)
- spalvos: balta, juoda, pilka, galima užsisakyti kitokių spalvų



Palyginamasis oro pralaidumo testas

oro srautas



oro srautas

