



**PŘÍSAVKY**

## INDEX PŘÍSAVEK

### STANDARDNÍ PŘÍSAVKY

<b>Přísavky VG.U</b>	
Silikon	30
EPDM a HNBR	46
<b>Přísavky VG.B</b>	
Silikon	62
EPDM a HNBR	78
<b>Přísavky VG.CF</b>	
Silikon	94
NBR a HNBR	112
<b>Přísavky VG.LB</b>	
NBR a HNBR	130
<b>Přísavky VG.FP</b>	
Silikon	146
<b>Přísavky VG.BC</b>	
Silikon	154
<b>Přísavky VG.MB</b>	
NBR	158
<b>Přísavky PAAT</b>	
PTFE	162
<b>Přísavky VG.GX</b>	164
<b>Přísavky VG.BP</b>	178
<b>Přísavky VG.IS</b>	192
<b>Přísavky VG.BR</b>	200
<b>Přísavky VG.LBR</b>	202
<b>Přísavky VG.MF</b>	204
<b>Přísavky VG.U</b>	212
<b>Přísavky VG.B</b>	228
<b>Přísavky VG.B.SFO</b>	
Silikonová pěna	244
<b>Přísavky VG.LB</b>	254
<b>Přísavky VG.FP</b>	270
<b>Přísavky VG.FO</b>	278
<b>Kroužky z pěnového materiálu</b>	
EPDM	282
Silikon	282

### PŘÍSAVKY Z POLYURETANU

### HYGIENICKÉ (FDA) PŘÍSAVKY

### PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PŘÍSAVKY

## VÝBĚR PŘÍSAVEK PODLE TYPU APLIKACE

Typ přísavky	EPDM	NBR	HNBR	SILIKON	SILIKON V SOULADU S FDA	POLYURETAN	PTFE
VG.U 	KOVOVÝ PLECH, SKLO, PLAST	–	SKLO, PLAST, NEZANECHÁVAJÍCÍ STOPY	PLAST	HYGIENICKÉ (FDA)	–	–
VG.B/SFO 	KOVOVÝ PLECH, SKLO, DŘEVO, PLAST, LEPENKA	–	SKLO, PLAST, NEZANECHÁVAJÍCÍ STOPY	LEPENKA	HYGIENICKÉ (FDA) NEROVNÉ A PORÉZNÍ POVRCHY	–	–
VG.CF 	–	KOVOVÝ PLECH, DŘEVO, MRAMOR	SKLO, PLAST, NEZANECHÁVAJÍCÍ STOPY	LEPENKA	–	–	–
VG.LB 	–	DŘEVO	KOVOVÝ PLECH – PLAST – NEZANECHÁVAJÍCÍ STOPY	–	HYGIENICKÉ (FDA)	–	–
VG.FP 	–	–	–	OTEVÍRÁNÍ PYTLE, TENKÉ FÓLIE/PAPÍR	HYGIENICKÉ (FDA) OTEVÍRÁNÍ PYTLE, TENKÉ FÓLIE/PAPÍR	–	–
VG.BC 	–	–	–	PYTLE, FLOW PACKY	–	–	–
VG.MB 	–	KOVOVÝ PLECH, SKLO, MASTNÝ KOVOVÝ PLECH	–	–	–	–	–
VG.PAAT 	–	–	–	–	–	–	PLAST, KOMPOZITNÍ MATERIÁLY, VLÁKNA
VG.GX 	–	–	–	–	–	SKLO, DŘEVO, LEPENKA, KOVOVÝ PLECH	–
VG.BP 	–	–	–	–	–	SKLO, DŘEVO, LEPENKA, KOVOVÝ PLECH	–
VG.IS 	–	–	–	–	–	NEROVNÉ POVRCHY, POCHUTINY	–
VG.BR/LBR 	–	–	–	–	–	OTEVÍRÁNÍ PYTLE, TENKÉ FÓLIE/PAPÍR – PYTLE, FLOW PACKY	–
VG.MF 	–	–	–	–	–	MASTNÝ KOVOVÝ PLECH	–
VG.FO 	–	–	–	–	HYGIENICKÉ (FDA) OTEVÍRÁNÍ PYTLE, FLOW PACKY, TENKÉ FÓLIE/PAPÍR	–	–

## VÝBĚR MATERIÁLU

Materiál	EPDM	NBR	HNBR	SILIKON/ SILIKON V SOULADU S FDA	POLYURETAN
Odolnost vůči opotřebení	Slušné	Vynikající	Vynikající	Dobré	Vynikající
Oleje	Špatné	Vynikající	Vynikající	Špatné	Vynikající
Počásí a ozón	Vynikající	Špatné	Vynikající	Vynikající	Vynikající
Hydrolyza	Dobré	Dobré	Dobré	Slušné	Špatné
Benzín	Špatné	Dobré	Vynikající	Špatné	Špatné
Koncentrované kyseliny	Špatné	Špatné	Dobré	Špatné	Špatné
Alkohol	Vynikající	Dobré	Dobré	Dobré	Dobré
Oxidace	Vynikající	Dobré	Vynikající	Vynikající	Dobré