



SD-31 	SD-47 	SD-67
SD-57 	SD-42 	SD-33X
SD-69 	SD-30X 	SD-43X
SD-14 		

název	rozměr mm	barva	balení	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
SD-31	8x2	če	1x200	m	5,35	0,207	C
SD-47	12x2	če	1x150	m	7,00	0,271	C
SD-67	9x3	če	1x150	m	6,35	0,246	C
SD-57	12x3	če	1x125	m	8,10	0,314	C
SD-42	15x3	če	1x100	m	9,70	0,376	C
SD-33X	8x4	če	1x125	m	6,85	0,266	C
SD-69	10x5	če	1x100	m	8,35	0,324	C
SD-30X	15x8	če	1x50	m	18,30	0,710	C
SD-14	9x7	bí, hně	1x100	m	7,15	0,277	C
SD-43X	8x10	če	2x25	m	9,05	0,351	C

Specifikace materiálu průmyslových těsnicích profilů SANOK

materiál	EPDM
vodní nasákavost při cca 21°C	velmi dobrá, méně než 3%
stlačitelnost 70°C/24hod	max. 50%
adheze lepidlové vrstvy na gumu	min. 10 N/cm
adheze lepidlové vrstvy na lak	min. 10 N/cm
odolnost proti UV záření, ozonu a venkovnímu stárnutí	velmi dobrá
teplotní odolnost	od -40 do +65°C

OBCENÉ ZÁSADY LEPENÍ SAMOLEPÍCÍMI PÁSKAMI JAKÝM PRINCIPEM SAMOLEPÍCÍ PÁSKY LEPÍ?

Lepidlo samolepící pásky je přilnavá, pružná a pevná hmota. Při styku s lepeným povrchem se lepidlo přichytí (přilne) na těch částech povrchu, které by se při pohledu mikroskopem jevíly jako vrcholky mikrostruktury. Velikostí této malé styčné plochy je ovlivněna počáteční lepicí síla. Během několika hodin lepidlo vlivem vzlinání do mikrostruktury povrchu přilne k celému povrchu. Tím je dosažena konečná lepicí síla. Z uvedeného principu vyplývá několik poznatků:

- Lepicí síla není způsobena reakcí lepidla a lepeného materiálu, ani zaschnutím lepidla, ale jen dokonalým kontaktem lepidla a lepeného povrchu.
- Lepicí schopnost pásky může být znehodnocena přítomností vrstvy nečistoty, např. prachu, páska drží na prachu, ale prach nedrží na podkladu.
- Počáteční lepicí síla je tím větší, čím hladší je povrch a čím větším tlakem je páska přitisknuta.
- Doba, za kterou je dosaženo konečné lepicí síly je závislá na rychlosti vzlinání lepidla. Čím je nižší teplota, tím méně viskózní je lepidlo, a tím pomaleji přilne k celému povrchu.
- Lepidlo má zůstat trvale vláčné a nevysychat. Trvalá spojení mohou být dosažena jen na nesavých a neprodyšných podkladech.



Ukázka balení EPDM profilů na cívce.