



Multifoil VSB

Výběr pěněných akrylátových pásek

Produkty v této brožuře jsou vybrány pouze pro prezentační účely a nepokrývají náš kompletní sortiment. Popisky výrobků jsou zde zkráceny a nevystihují tak všechny vlastnosti produktů. Ty tak mohou být dostupné v odlišných rozměrech, návinech rolí či výsecích.

V případě, že vyžadujete více informací o našich výrobcích a jejich aplikaci, kontaktujte prosím naše zaměstnance.

V posledních desetiletích jsme postupně vyšplhali až na naši současnou úroveň: specialisté ve výrobě nejvyšší kvality samolepicích produktů.

Trh s těmito výrobky a jejich aplikačními oblastmi se nepřetržitě rozrůstá. Existuje nespočet mnoha možností pro jejich použití ať už průmyslových oborech, nebo i v oblasti dekorativních materiálů. Přesně tohle je naše práce! Mile rádi Vám budeme nápomocni.

VS B (VERY STRONG BONDING) - VYTVÁŘENÍ VELMI PEVNÝCH SPOJŮ

PRODUKT	POPIS	VZOREK	BAREVNÉ PŘÍKRES	TLOUŠŤKA (MM)	HUSTOTA PĚNY (KG/M3)	TEPELNÁ ODOLNOST	
						MINIMUM	MAXIMUM
R025 W	Rozsah tloušťek pásek umožňuje výběr varianty pro požadovaný stupeň pružnosti ideální na danou aplikaci. Dobře lepí široké spektrum kovových, plastových, keramických i kompozitních materiálů.		BÍLÁ	0,4	850	-40	160
R025 W			BÍLÁ	0,64	850	-40	160
R025 W			BÍLÁ	1,1	850	-40	160
R025 W			BÍLÁ	2	850	-40	160
F022	Tato varianta je vhodná pro stříhání a rychlé lepení při vysoké teplotní odolnosti.		ČIRÁ	0,25	1000	-40	250
F022	Téměř neviditelné lepení skla a čirých plastů. Tyto pásky jsou lehké a tvarovatelné. Jde o dobré těsnící a lepicí pásky. Typické aplikace: lepení skleněných částí, oken, dveří, bezpečnostních skel i částí solárních panelů.		ČIRÁ	0,5	1000	-40	150
F022			ČIRÁ	1	1000	-40	150
F022			ČIRÁ	1,5	1000	-40	150
F022			ČIRÁ	2	1000	-40	150
R025 G	Tato alternativa je vhodná pro spojování technických plastů a kovů (zejména nerezové oceli a hliníku). Vhodná je i pro lepení různých druhů povrchových úprav, např. práškových a automobilových barev atd.		ŠEDÁ	0,4	850	-40	160
R025 G			ŠEDÁ	0,64	850	-40	160
R025 G			ŠEDÁ	0,8	850	-40	160
R025 G			ŠEDÁ	1,1	850	-40	160
R025 G			ŠEDÁ	1,5	850	-40	160
PR026 W	Tento typ je vhodný pro spojování plastových povrchů s nízkým povrchovým napětím, které jsou standardně téměř neslepitelné. Konkrétně polypropylen a polyetylen, ale i sousta povrchů.		BÍLÁ	0,64	850	-40	150
PR026 W			BÍLÁ	1,1	850	-40	150

VÝROBCE NABÍZÍ MOŽNOST VÝSEKŮ NA POŽADOVANÝ TVAR DLE SPECIFIKACE ZÁKAZNÍKA.

VS B (VERY STRONG BONDING) - VYTVÁŘENÍ VELMI PEVNÝCH SPOJŮ

PRODUKT	POPIS	VZOREK	BAREVNÉ PŘÍKRES	TLOUŠŤKA (MM)	HUSTOTA PĚNY (KG/M3)	TEPELNÁ ODOLNOST		
						MINIMUM	MAXIMUM	
AR027 G	Materiál vyvinutý pro lepení v automobilovém průmyslu pro lepení plastových částí s lakovanou ocelí. Dalšími oblastmi použití jsou reklamní průmysl a stavebnictví.		ŠEDÁ	0,4	780	-40	160	
AR027 G			ŠEDÁ	0,64	780	-40	160	
AR027 G			ŠEDÁ	0,8	780	-40	160	
AR027 G			ŠEDÁ	1,1	780	-40	160	
AR027 G			ŠEDÁ	1,5	780	-40	160	
AR027 G			ŠEDÁ	2	780	-40	160	
AR027 B				ČERNÁ	0,25	780	-40	160
LT024 G		Páska vhodná pro aplikace při nízkých teplotách (blízkých bodu mrazu). Kombinuje v sobě přilnavost na plochy s nízkým povrchovým napětím, tvarovatelnost a okamžité přilnutí.		ŠEDÁ	0,4	780	-40	160
LT024 G			ŠEDÁ	1,2	780	-40	160	
LT024 G			ŠEDÁ	2	780	-40	160	
TC028 W	Tepele vodivá páska kombinující výborné lepicí vlastnosti akrylátové pěnové pásky se schopností odvádět teplo od jeho zdroje. Vodivým médiem jsou keramické částice uvnitř pásky. Typickým použitím je lepení chladičů v elektrotechnickém průmyslu.		BÍLÁ	0,25	1500	-40	160	
TC028 W			BÍLÁ	0,64	1500	-40	160	
TC028 W			BÍLÁ	1,2	1500	-40	160	
FR029 W	Samozhášivé pásky. Tyto produkty byly úspěšně testovány jak na hořlavost v těch nejnáročnějších podmínkách leteckého a astronautického průmyslu (FAR/JAR), tak na emise kouře a toxických plynů. Typické aplikace najdeme v letadlech, lodích a vlacích. Splňují UL94 V2.		BÍLÁ	0,64	1500	-40	160	
FR029 W			BÍLÁ	1,1	1500	-40	160	

VÝROBCE NABÍZÍ MOŽNOST VÝSEKŮ NA POŽADOVANÝ TVAR DLE SPECIFIKACE ZÁKAZNÍKA.