

3M™ Opakovatelně rozebíratelné spoje



**Spolehlivé,
odolné a
univerzální spoje.**

Produkt	Produktové číslo B: Blistrové balení D: Děvkovač	Vlastnosti / vhodné pro	Životnost (počet spojení / rozpojení) *	Pevnost spoje	Tloušťka ve spojeném stavu	Vnitřní a venkovní použití	Hlavní vlastnosti
	SJ352B SJ352D	Pružnost a ohebnost	 5000 x		 3.6mm ± 15%		Představuje alternativu k široké škále způsobů opakovatelného spojování a rozpojování například k zipům, šroubům, háčkům apod.
	SJ354B SJ354D	Polypropylen a polyetylen	 1000 x		 5.7mm ± 15%		Dobře lepí na mnohé materiály s nízkou povrchovou energií (polypropylen, polyetylen) a nátěry
	SJ355B SJ355D	Kovy a plasty	 1000 x		 5.7mm ± 15%		Dobře přilne k podkladům se střední a vysokou povrchovou energií, například ke kovům a plastům (plexisklo, polykarbonát ABS atd.)
	SJ356B SJ356D	Průsvitné materiály	 1000 x		 5.7mm ± 15%		Transparentní materiál je ideální pro upevňování průsvitných materiálů
	SJ387B	Práškové nátěry	 1000 x		 6.1mm ± 15%		Dobře přilne k širokému spektru podkladů včetně kovů, práškovým lakům a plastům typu plexiskla, polykarbonátu a ABS
	SJ457D	Tenké – nízkoprofilové suché zipy	 150 x		 2.5mm ± 15%		Polovina tloušťky standardních Dual Lock™ opětovně uzavíratelných spojovacích prvků pro spoje s nízkým profilem.

* Počet spojení / rozpojení před ztrátou 50 % původní pevnosti v tahu

Použití produktů

Všechna prohlášení, technické informace a doporučení obsažená v tomto dokumentu jsou založena na zkouškách a zkušenostech, které společnost 3M považuje za spolehlivé, a na průměrných hodnotách, které nelze použít pro účely specifikace. Použití a výkon výrobků 3M při konkrétním využití však mohou být ovlivněny mnoha faktory mimo kontrolu společnosti 3M. Jde například o podmínky, za kterých je produkt používán, časové a environmentální podmínky, za kterých má výrobek podávat očekávaný výkon. Vzhledem k tomu, že tyto faktory zná a může ovlivnit pouze uživatel, je nezbytné, aby uživatel příslušný výrobek 3M posoudil z hlediska vhodnosti pro konkrétní účel a uživatelem používaný způsob nanášení. Veškeré záležitosti týkající se zodpovědnosti za tento výrobek se řídí prodejními podmínkami, případně nadřazeným právem.