

Řada GPH – Univerzální páska pro vysoké teploty

Odpověď na otázku teplotní odolnosti a spojování různých materiálů.

Nová generace pásek VHB od společnosti 3M dokáže nahradit mechanické upevňovací prvky a pomůže Vám s řešením úkolů, které jste až doposud považovali za neřešitelné. Naše nová oboustranně lepicí akrylová pěnová páska nabízí vysokou počáteční adhezi a přizpůsobivost. Má vynikající teplotní odolnost a výbornou přilnavost k širokému spektru podkladů. Vyzkoušejte si pevnost a spolehlivost nové generace pásek 3M VHB.

Aplikace na povrchy, které zůstanou natrvalo spojené!

Pásky řady 3M VHB GPH jsou díky svým vlastnostem vhodné pro použití v kovodárných, el. zařízeních, v reklamním průmyslu a ve speciálních vozidlech. Nastal čas zbavit se šroubů, nýtů, svárů a dalších tradičních upevňovacích prvků.



Vysoká teplotní odolnost

Nová řada pásek 3M VHB GPH vykazuje vyšší přilnavost ke kovům před aplikací práškových nátěrů za vysoké teploty, čímž napomáhá zvyšovat produktivitu. Pásky řady 3M VHB GPH díky svému složení **odolávají vysokým teplotám (krátkodobě +230°C)** a jsou tak ideální volbou ke spojování dílů, které budou opatřeny práškovým nátěrem.



Spojování různých materiálů

Pásky řady 3M VHB GPH navržené ke spojování různých materiálů vykazují výbornou přilnavost k širokému spektru podkladů. Obsah akrylátu zaručuje vysokou všestrannost při spojování: skla, kovu, některých plastů, kompozitů a zatmeleného dřeva bez pórů.

Výhoda: jedna páska pro mnoho různých aplikací.



Přizpůsobitelný pěnový nosič

Výhodou měkké pěny je snadná aplikace, rozložení namáhání a vyplnění mezer. Přizpůsobitelnost pásek 3M VHB GPH vede k vytvoření ucelenější kontaktní plochy vytvářeného spoje při spojování nepoddajných nebo nepravidelných materiálů.

Výrobek umožňuje rychlé odstraňování krycí vrstvy, usnadňuje tak celý proces aplikace.



Vysoká počáteční adheze

Aplikace pásek 3M VHB je snadná a rychlá, čímž šetří čas i peníze. Technologie rychlého a pevného přilnutí k povrchu zaručuje vysokou počáteční adhezi ihned po aplikaci. **Nové pásky 3M VHB GPH vykazují vyšší počáteční adhezi než stávající řady pásek.**

Pásky skvěle přilnou již při prvním kontaktu, čímž výrazně usnadňují montáž. Dovolují přesnou rozměrovou úpravu pro všechny zakázkové aplikace.

VHB - GPH-060 GF - tloušťka 0,6 mm



Oboustranně lepicí šedá akrylová pěnová páska nové řady. Univerzálně použitelná šedá páska pro vysoké teploty, s vysokou počáteční přilnavostí k širokému spektru podkladů (vykazujících vysokou nebo střední povrchovou energii, vč. různých kovů (např. nerez oceli) a plastů (např. polyamid, PMMA, ABS).

Odolává vysokým provozním teplotám, např. spojování materiálů před zpracováním **v práškových lakovnách.**

Teplotní odolnost: dlouhodobě +150°C, krátkodobě +230°C

šířka	tloušťka	metrů v roli	Mj/kart	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	E	N
12mm	0,6 mm	3		ks	56,50	2,190	E	N
12mm	0,6 mm	33	18	ks	407,00	15,800	E	N
19mm	0,6 mm	3		ks	86,50	3,350	E	N
19mm	0,6 mm	33	14	ks	645,00	25,000	E	N

VHB - GPH-110 GF - - tloušťka 1,1 mm



Oboustranně lepicí šedá akrylová pěnová páska nové řady. Univerzálně použitelná šedá páska pro vysoké teploty, s vysokou počáteční přilnavostí k širokému spektru podkladů (vykazujících vysokou nebo střední povrchovou energii, vč. různých kovů (např. nerez oceli) a plastů (např. polyamid, PMMA, ABS).

Odolává vysokým provozním teplotám, např. spojování materiálů před zpracováním **v práškových lakovnách.**

Teplotní odolnost: dlouhodobě +150°C, krátkodobě +230°C

šířka	tloušťka	metrů v roli	Mj/kart	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	E	N
12mm	1,1 mm	3		ks	62,50	2,420	E	N
12mm	1,1 mm	33	18	ks	453,00	17,600	E	N
19mm	1,1 mm	3		ks	95,50	3,700	E	N
19mm	1,1 mm	33	14	ks	715,00	27,700	E	N

VHB - GPH-110 GF - - tloušťka 1,6 mm



Oboustranně lepicí šedá akrylová pěnová páska nové řady. Univerzálně použitelná šedá páska pro vysoké teploty, s vysokou počáteční přilnavostí k širokému spektru podkladů (vykazujících vysokou nebo střední povrchovou energii, vč. různých kovů (např. nerez oceli) a plastů (např. polyamid, PMMA, ABS).

Odolává vysokým provozním teplotám, např. spojování materiálů před zpracováním **v práškových lakovnách.**

Teplotní odolnost: dlouhodobě +150°C, krátkodobě +230°C

šířka	tloušťka	metrů v roli	Mj/kart	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	E	N
12mm	1,6 mm	3		ks	74,00	2,870	E	N
12mm	1,6 mm	33	18	ks	545,00	21,100	E	N
19mm	1,6 mm	3		ks	114,00	4,420	E	N
19mm	1,6 mm	33	14	ks	865,00	33,500	E	N