

HIGH STRENGTH TAPE

KENT 

Vysoce pevná oboustranná lepicí páska, použitelná na většinu hladkých, tvrdých povrchů včetně kovů, plastů, lakovaných i nelakovaných povrchů.



Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
High Strength Tape 6	HST6	6 mm x 15 m role	87100
High Strength Tape 9	HST9	9 mm x 15 m role	87102
High Strength Tape 12	HST12	12 mm x 15 m role	87106
High Strength Tape 16	HST16	16 mm x 15 m role	87107
High Strength Tape 25	HST25	25 mm x 15 m role	87108
High Strength Tape 50	HST50	50 mm x 15 m role	87109

VLASTNOSTI

- ✓ Krátkodobě přemístitelná i po nalepení (cca 5 min)
- ✓ Vynikající přilnavost na nerez, lakovanou ocel, polykarbonáty, akryláty, hliník, sklo, GRP, dřevo, hladké zdivo apod.
- ✓ Dobrá flexibilita při nízkých teplotách
- ✓ Extrémně odolná vůči počasí a chemikáliím
- ✓ Při odlepení od povrchu nezanechává žádné zbytky
- ✓ Tlumí nárazy a vibrace
- ✓ Vodotěsnost vysokého stupně – uzavřená buněčná pěna
- ✓ Lehce snímatelná podložka, lepení aktivované tlakem

POUŽITÍ

High Strength Tape je páska vyvinutá pro použití v průmyslu a automotive odvětví, které zahrnuje lepení na hladký, tvrdý povrch.

Automotive aplikace: vložky nárazníků, plastové boční lišty, štítky, krycí lišty, patice zpětných zrcátek apod.

Průmyslové aplikace: emblémy, jmenovky, štítky, odznaky, zrcadla, terminálové kolejnice, výstavní zobrazovací panely, lišty, senzory např. v nemocnicích, školách, obchodních domech, hotelích, technických odděleních apod.

INSTRUKCE

1. Očistěte a odmastěte oba povrchy Soft Surface Cleanerem nebo Acrysolem nebo Speedy 500.
2. Odstříhnete potřebnou délku lepicí pásky, aby slepila celý povrch.
3. Odstraňte ochrannou fólii a lehce pásku stlačte do správné polohy.
4. Znovu vyrovnání je možné během 5-ti minut, po definitivním vyrovnání obě části pevně stlačte.
5. Plné síly je dosaženo po 24 hodinách.
6. Povrchy by měly mít teplotu asi 15 °C, kvůli dosažení dobrého slepení.

HIGH STRENGTH TAPE

KENT 

TECHNICKÉ PARAMETRY

Číslo výrobku:	viz. 1. strana	
Název:	High Strength Tape	
Životnost:	12 měsíců	
Kód celního sazebníku:	3919 10 39	
Barva:	černá	
Rizikové info:	není riziková	
VOC:	0 G/L	
Tloušťka:	1 mm	
Hustota:	480 kg/m ³	ASTM D3574
Teplotní rozsah:	-40°C až +100°C	
90° adheze:	Nerezová ocel (20 minut)	~ 17.5N/cm
	Nerezová ocel (72 hodin)	~ 24.5N/cm
	Lakovaný panel (20 minut)	~ 10.5N/cm
	Lakovaný panel (72 hodin)	~ 12.2N/cm
Dynamická přilnavost ve smyku:		
doba prodlevy 1 hod., hliník na hliník:	~ 931 kPa	
Dynamická přilnavost v tahu:		
doba prodlevy 1 hod., hliník na hliník:	~ 717 kPa	
Teplota rozkladu:	204°C	
Pružnost:	~ 275%	ASTM D412 Die C
Modul pružnosti:	~ 1410 kPa	ASTM D3574
Pevnost v tahu:	~ 3137 kPa	ASTM D412 Die C
Pevnost v roztržení:	~ 15 kN/m	ASTM D624 Die C

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese www.ntek.cz.

Prohlášení: Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,
Svat. Čecha 786/46
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872
e-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz

Certifikát č. 06.176.812
ISO 9001:2009

