

HIGH STRENGTH TAPE CLEAR

KENT 

Zesílená vysoce lepidivá průhledná akrylová oboustranná páska poskytující vynikající vazbu k většině plastů a kovů.



Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
High Strenght Tape Clear 6	HSTC 6	5 m x 6 mm role	86578
High Strenght Tape Clear 12 10m	HSTC 12B	10 m x 12 mm role	86582
High Strenght Tape Clear 12	HSTC 12	5 m x 12 mm role	86579
High Strenght Tape Clear 19	HSTC 19	5 m x 19 mm role	86580
High Strenght Tape Clear 25	HSTC 25	5 m x 25 mm role	86581

VLASTNOSTI

- ✓ Bezkonkurenční úchyt – konzistentní dlouhotrvající lepidivost
- ✓ Po aplikaci prakticky neviditelná – excelentní pro kosmetické opravy a úpravy
- ✓ Komfortní použití a natahování – ideální pro speciální vizuální a designové požadavky
- ✓ Odolná proti UV záření a teplotám – skvělá při každém počasí
- ✓ Tlumí zvuk – nabízí dobrou akustickou izolaci mezi zdí a sklem
- ✓ Lehce oddělitelná uvolňovací vložka – nabízí příjemnou manipulaci

POUŽITÍ

Excelentní lepidivost na širokou škálu materiálů jako sklo, kovy, keramické povrchy. HST Clear je extrémně odolná vůči rozpouštědlům, chemikáliím, UV a teplu.

Dále lze použít na: vložky nárazníků, plastové boční lišty vozidel, různé značky, kryty, lišty a těsnění střešních oken. Skleněné komponenty nábytku, skleněné části zdí, laminování bezpečnostního skla, průsvitná značení, části van a sprch.

INSTRUKCE

1. Všechny povrchy, na něž se bude lepit, musí být čisté, suché a bez kontaminací. Musí být zajištěno, aby lisované plasty neobsahovaly separační prostředky.
2. Pevně přitiskněte na požadované místo, abyste, z na tlak citlivého lepidla, dostali nejlepší výkon.
3. Lepivost mezi materiálem a páskou se průběžně zvyšuje, finální lepidivosti se dosahuje obvykle za 72 hodin.

HIGH STRENGTH TAPE CLEAR

KENT 

TECHNICKÉ PARAMETRY

Kód produktu:	viz. 1. strana
Název:	High Strength Tape Clear
Kód cel.sazebníku:	39191039
Barva:	transparentní
Délka:	5 – 10 m
Šířka:	6 – 25 mm
Tloušťka:	1 mm
Lepivá vrstva:	vysoce lepidlo akrylát
Životnost:	12 měsíců
Hustota:	900 kg/m ³
VOC:	0
90° Přilnavost:	Sklo: 22 N/cm (ASTM D3330); Hliník: 40 N/cm (ASTM D3330); Nerez. ocel: 18 N/cm (ASTM D3330); PMMA: 20N/cm (ASTM D3330)
Chemická odolnost:	nízká až střední
Smyková pevnost:	dynamická: nerez: 2,2 kg/cm ² (ASTM D1002) statická: nerez: prošel a překročil 7 dnů s 1kg hmot. bez hnutí (ASTM D3654)
Pevnost v tahu:	Hliník: 6,6 kg/cm ² (ASTM D897)
Odolnost vůči nárazu:	Uspokojivá (dle ETA Guideline 003 a NF P 24-802-1)
Teplotní odolnost:	-35 do +120 °C
Aplikační teplota:	+16 do +50 °C
Izolace zvuku:	Velmi dobrá (R index 30 dB dle NF EN ISO 10140-2)

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

