

Sika® Fixing Tape HT

Kétoldalt öntapadós, hőálló rögzítő szalag

Műszaki adatok

Vegy bázis	hordozó ragasztó	Szürke akril hab Akril
Sűrűség		0,8 kg/dm ³
A ragasztó lefejtési szilárdsága 180° rozsdamentes acélon 24 óra után		36 (N/25 mm)
A ragasztó statikus kúszása (óra)		63 óra (1 kg – 25 mm x 25 mm)
Felhasználási hőmérséklet		+15 °C - +35 °C
Alkalmazási hőmérséklet		-40 °C – +160 °C
Védőszalag		Alacsony sűrűségű polietilén
Eltarthatóság (+15 °C – +25 °C között tárolva, 50% rel. páratartalom mellett)		24 hónap

Termékleírás

A Sika® Fixing Tape HT az autóipar számára, beltéri és kültéri tartós ragasztásra kifejlesztett ragasztószalag. A legtöbb alapfelülethez kiválóan tapad, mint pl. fém, fa üveg és különböző műanyagok. Alkalmas porlakkban történő alkalmazáshoz a Sika Power® termékekkel együtt, ideiglenes rögzítésre.

Felhasználási terület

Autóipari felhasználás:

- külső és belső díszlécek rögzítése
- emblémák és tükrök ragasztására
- különböző javítóipari alkalmazásokhoz

Ipari felhasználás:

- reklámtáblák rögzítésére
- beltéri és kültéri felhasználásra

Feldolgozási eljárás

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, zsírtól, portól és laza részekről mentes.

A szalagot először helyezzük rá az egyik alapfelületre. Ügyeljünk arra, hogy a tervezett ragasztási szélességet betartsuk. Majd szorosan nyomjuk le a szalagot henger vagy nyomólap segítségével 2 kg / 25 mm-es nyomással.

A végleges tapadási szilárdság 24 óra (+23 °C-on) múlva épül fel.

A termék felhasználása csak tapasztalt szakemberek részére javasolt. Felhasználás előtt ajánlott tesztek végezni az adott alapfelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.



Fontos utasítás

Egyszer felhasznált Sika® Fixing Tape HT szalagot már nem lehet újrafelhasználni, ezért fontos, hogy ügyeljünk a szalag megfelelő felhelyezésére. Figyeljünk arra, hogy a szalag mindkét tapadó oldala érintkezzen az adott alapfelülettel. Ha a szerkezeti elem rosszul lett elhelyezve, a használt szalagot el kell távolítani és új szalagot kell felhelyezni.

Vegy ellenállóság

Kiváló ellenálló képesség UV-sugárzással, vegyi anyagokkal, lágyítókkal és nedvességgel szemben.

További információk

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlap

Tekercsméretek*

Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	Hosszúság (m)
0,8	12	33

*egyéb méretek kérésre, minimális rendelési mennyiség mellett

Megjegyzés

Ebben a Termék Adatlapban minden műszaki adat, valamint mechanikai és fizikai tulajdonságok laboroszt eredményén alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

Fontos biztonsági tudnivalók

Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

Jogi tudnivalók

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.

További információk:
www.sika.hu
www.sika.com

Sika Hungária Kft.
Ipari Ragasztástechnika Üzletág
HU-1117 Budapest
Prielle Kornélia u. 6.
Tel.: +36 01 371 20 20
Fax: +36 01 371 20 22

**MINŐSÉGÜGYI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 14001 szerint

