



## Műszaki Adatlap TL 08.19c homlokzati Szalag

### Termék

Kiváló minőségű ragasztószalag narancssárga vízálló PE anyaggal, amely kézzel szakítható. A szintetikus gumi alapú ragasztószalag erős kezdeti tapadással, rendkívül nagy tapadással rendelkezik. Kifejezetten professzionális és barkácsolásra kifejlesztve.



### Tulajdonságok

- Azonnal és könnyen használható
- Rendkívül nagy tapadás
- Sima és enyhén porózus felületekhez
- Környezetbarát és oldószermentes

### Használat

Univerzális szalag jó tapadással..

### Műszaki jellemzők

|                              |                        |            |
|------------------------------|------------------------|------------|
| Alap                         | PE megerősített szövet |            |
| Ragasztó                     | Szintetikus gumi       |            |
| Vastagság                    | µm                     | 165 ± 10 % |
| Tapadás rozsdamentes acélhoz | N/25 mm                | ≥ 20       |
| Szakítószilárdság            | N/25 mm                | 75         |
| Hőállóság                    | °C                     | -15 +75    |
| Alkalmazási hőmérséklet      | °C                     | > 10       |
| Felhasználhatósági idő       | Hónap                  | 12         |

### Csomagolás

- 48 mm x 20 m
- 50 mm x 25 m
- 50 mm x 50 m

### Szín

- Narancssárga

### Tapadás

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Kezdeti tapadás      | Kiváló |
| Végleges Tapadás     | Kiváló |
| Dinamikus stabilitás | Kiváló |
| Fém                  | Kiváló |
| PVC, PC, ABS         | Kiváló |
| PP, PE               | Kiváló |
| Papír, Karton        | Kiváló |



## Alap

Tisztának, száraznak, szilárdnak, laza por-, zsír- és olajrészecskéktől mentesnek kell lennie. Sima felületek esetén a szalag tapadása szélsőséges, és az aljzat megsérülhet lehúzáskor, tanácsos mindig tesztelni a szalag tapadását. .

## Frissítve

Frissítve nap:

Elkészítve nap: 01.12.2024

*A megadott információk és adatok saját tapasztalatainkon, kutatásainkon és objektív teszteléseinken alapulnak, és feltételezzük, hogy megbízhatóak és pontosak. A vállalat azonban nem ismerheti a termék alkalmazásának különböző felhasználási módjait vagy az alkalmazott alkalmazási módszereket, ezért semmilyen körülmények között nem vállal garanciát a termékek bizonyos felhasználásokra vagy felhasználási módokra való alkalmasságára vonatkozó információkon túl. Minden felhasználó köteles saját tesztjeivel megbizonyosodni a használat alkalmasságáról. További információért kérjük, forduljon műszaki osztályunkhoz.*