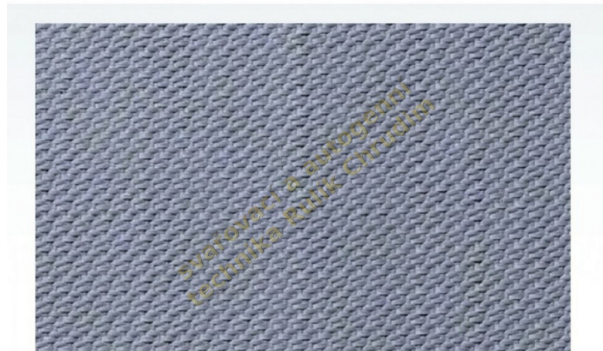


## NEHOŘLAVÁ KRYCÍ LÁTKA 3001 / LD550 1X25M ESAB

Látka je vyrobena ze skelných vláken s pryskyřicí a je určena pro ochranu před menším rozstříkem a jiskrami. Použití také v mastném a vlhkém prostředí. Max. teplota 550°C ; hmotnost 460g/m<sup>2</sup> ; barva šedá.



**Objednací číslo:** 0700008028

**Výrobce:** ESAB

**12 100,00 Kč**  
10 000,00 Kč bez DPH



### Kompletní popis:

Látka je vyrobena ze skelných vláken s pryskyřicí a je určena pro ochranu před menším rozstříkem a jiskrami. Použití také v mastném a vlhkém prostředí. Max. teplota 550°C ; hmotnost 460g/m<sup>2</sup> ; barva šedá.

**Pouze na objednání - termín dodání cca 1-3 týdny (termín se může lišit z důvodu dostupnosti u dodavatele)**

Nehořlavé krycí látky ESAB jsou vyrobeny z tepelně odolných a žáruvzdorných materiálů. Tyto krycí látky zajišťují výbornou ochranu proti brusným/svařovaím jiskrám, trusce a částicím roztaveného kovu. ESAB nabízí širokou řadu krycích látek různých vlastností a velikostí. Krycí látky jsou barevně rozlišeny.

Při výběru vhodné krycí látky pro potřebné aplikace, musí být dodrženy tyto podmínky:

- **POLOHA NEHOŘLAVÝCH LÁTEK:** dopadají-li jiskry na krycí látku položenou horizontálně, působí velmi intenzivně na materiál, proto je nutné použít silnější více žáruvzdorný materiál.
- **PRACOVNÍ APLIKACE:** broušení, pájení a lehčí výroba vyžadující méně žáruvzdorný materiál, avšak náročné svařování nebo dělení, se vznikem částic taveného kovu, vyžadují odolnější krycí látky.
- **FLEXIBILITA LÁTKY:** váha krycí látky je dána její přizpůsobivostí. Krycí látku nižší váze je možné použít k ochraně malých předmětů a komponentů, které je nutné přikrýt.

== TECHNICKÁ DATA / VOLBA KRYCÍCH LÁTEK ==

Materiál: Skelné vlákno  
Struktura: Zrnitá, plochá  
Hustota: 460 g/m<sup>2</sup>  
Tloušťka: 0,4 mm  
Odolnost vůči vysokým teplotám: 500 °C  
Krátkodobá odolnost: 550 °C  
Teplota tání: 800 °C  
Barva: šedá  
Horizontální použití: Nedoporučováno  
Vertikální aplikace: Velmi vhodné  
Broušení: Středně vhodné  
Středně těžké aplikace: Vhodné  
Těžká aplikace: Nedoporučováno  
Izolace/Nízká teplota: Nedoporučováno  
Automobilový průmysl: Vhodné

ESAB DOPORUČUJE OTESTOVAT MATERIÁL PŘED ZAČÁTKEM PRACOVNÍ OPERACE

= DOPORUČENÍ: =

- » Před použitím proveďte test
- » Nejlepší ochrany dosáhnete použitím několika vrstev materiálu
- » Krycí látky by měly být nejméně v úhlu 15° ke svařovanému místu

► POZNÁMKA: Krycí látky se používají k mnoha vařovacím aplikacím a tudíž ESAB nemá zodpovědnost za dobu životnosti materiálu. Uživatel je zodpovědný za správný výběr materiálu krycí látky.

Jiné rozměry:

[2x1 m](#)

[2x2 m](#)