

## NEHOŘLAVÁ KRYCÍ LÁTKA 906 / HD750 2X2M ESAB

Látka je vyrobená ze skelných vláken s Vermikulitem s vyšší žáruvzdorností. Vhodná pro střední a těžké průmyslové aplikace. Nevhodné pro mastná prostředí. Maximální teplota 750°C, hmotnost 1020 g/m<sup>2</sup>, barva černá.



**Objednací číslo:** 0700008030

**Výrobce:** ESAB VAMBERK, s.r.o

**4 394,00 Kč**

3 631,00 Kč bez DPH



### Kompletní popis:

Látka je vyrobená ze skelných vláken s Vermikulitem s vyšší žáruvzdorností. Vhodná pro střední a těžké průmyslové aplikace. Nevhodné pro mastná prostředí. Maximální teplota 750°C, hmotnost 1020 g/m<sup>2</sup>, barva černá.

**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/svařovacími jiskram, 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: Textura  
Hustota: 1020 g/m<sup>2</sup>  
Tloušťka: 1,5 mm  
Odolnost vůči vysokým teplotám: 550 °C  
Krátkodobá odolnost: 750 °C  
Teplota tání: 900 °C  
Barva: černá  
Horizontální použití: Středně vhodné  
Vertikální aplikace: Velmi vhodné  
Broušení: Vhodné  
Středně těžké aplikace: Velmi vhodné  
Těžká aplikace: Velmi vhodné  
Izolace/Nízká teplota: Nedoporučováno  
Automobilový průmysl: Nedoporučováno

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](#)

[1x25 m](#)