

Příslušenství pro svařování - tepelně odolné výrobky

Jutec Dry Mat

Pájecí a svářecí podložka Jutec T0200305



Rohož ze skelných vláken vpichovaná karbonovým roumem
2-vrstvá, černá
330 x 500 mm
Krátkodobě až 700 °C
Bez obsahu azbestu a hliníku
Oboustranně použitelná

Objednací číslo: JT0100149

**Technická
specifikace**

Podložka JUTEC® T0200305 je vysoce výkonná tepelná bariéra navržena pro instalátorské, topenářské a údržbářské práce. Je vyrobena ze speciální vysokoteplotní textilie (jehlována plst/ťkanina), která neobsahuje azbest ani jiná karcinogenní vlákna. Díky tloušťce 5 mm a vysoké hustotě materiálu účinně izoluje teplo a zabraňuje jeho přenosu na podklad.

Profesionální dvouvrstvá tepelná bariéra navržena pro maximální ochranu okolí při svařování a pájení. Snižuje nebezpečí požáru, chrání obklady, kabely, koberce a další materiály ohrožené ohněm. Díky unikátní kombinaci skelných vláken a karbonového rouna poskytuje vynikající tepelnou izolaci při zachování vysoké flexibility.

Parametr	Hodnota / Popis
Materiálové složení	Rohož ze skelných vláken vpichovaná karbonovým roumem
Konstrukce	2-vrstvá, černá
Tloušťka	5 mm
Standardní rozměr	330 x 500 mm
Teplotní odolnost	Krátkodobě až 700 °C
Zdravotní nezávadnost	Bez obsahu azbestu a hliníku
Vlastnosti povrchu	Oboustranně použitelná



Vysoká požární bezpečnost: Výrazně snižuje riziko vzniku požáru od jisker nebo sálavého tepla.

Ochrana citlivých povrchů: Spolehlivě chrání obklady, dlažbu, koberce, kabely a hořlavé izolace v blízkosti sváru.

Mechanická flexibilita: Podložka je velmi tvárná, což umožňuje její snadné přizpůsobení rohům, trubkám nebo členitým povrchům.

Dlouhá životnost: Určena pro opakované, vícenásobné použití díky vysoké mechanické odolnosti vpichovaného rouna.

Instalační práce a topenářské práce: Ochrana zdí a podlah při spojování měděných i ocelových trubek.

Údržba a opravy v průmyslu: Izolace okolních kabelových tras a plastových rozvodů během svařování.

Čištění: Po použití oklepejte od volných okujů. Neprat v pračce (mohlo by dojít k narušení struktury vláken).

Skladování: Skladujte v suchu. Podložku lze srolovat, není náchylná k lámání.

Kontrola: Před každým použitím vizuálně zkontrolujte, zda nedošlo k propálení skrz obě vrstvy. Při silném mechanickém poškození nebo propálení podložku vyměňte.

Poznámka: Uvedená teplotní odolnost 700 °C je stanovena pro krátkodobou expozici. Při dlouhodobém přímém kontaktu s plamenem může dojít k degradaci materiálu.