



Antikorozní ochrana

Informace o výrobku

Výhody

- Trvale plastická
- Odolná nízkým teplotám
- Smáčivá



DENSO[®] hmota KW

Plastická, špachtlí
nanášitelná antikorozní hmota

na základě petrolátu,
zpracovatelná za studena.

Použití

Hmota DENSO KW se používá jako antikorozní ochrana rour a zařízení v chladicí technice. Hmota DENSO KW slouží k usazení tepelně izolujících materiálů ve tvaru poloskořepiny, segmentů nebo desek.

DENSO KW je tvárná antikorozní hmota zušlechtěná minerály a polymery, s masťovou konzistencí. Svým složením je hmota určena speciálně pro chladicí techniku.

Hmota DENSO KW smáčí chráněný kovový povrch a zabraňuje přístupu vlhkosti.

Hmota DENSO KW nezpůsobuje slepení kovu a izolační vrstvy, části zařízení a roury zůstávají snadno přístupné.

Zpracování

Hmota se rozetře stěrkou do profilu poloskořepin nebo segmentů nebo na stranu tepelně izolačních desek,

které se mají upevnit, a jejich spojovacích ploch. Takto předem připravená izolace se pokládá lehkým přitlačováním. Následně

se poloskořepiny, které jsou na potrubí, ovinou páskou DENSO 040 nebo DENSOLEN PE3 s 50% přesahem.

Vlastnost	Typická hodnota
Barva	bílá, krémově bílá
Konzistence	Roztíratelná
<i>Teplota zpracování</i>	
Okolí	-10°C až +50°C
Povrchu potrubí	-10°C až +50°C
Hmoty	-10°C až +50°C
Trvalá provozní teplota	-100°C až +30°C, krátkodobě až + 60°C

Dodávky a balení

Spotřeba závisí do značné míry na volbě izolačního materiálu. U izolačního styrolového

materiálu je spotřeba 1 – 1,5 kg/².

Hmota DENSO KW ve vědrech netto 12,5 kg.

DENSO GmbH

P.O.Box 150120 • 51344 Leverkusen • Germany
tel: +49-(0)214-2602-0 • fax: +49-(0)214-2602-318
Internet: www.denso.de • E-Mail: info@denso.de

Values and properties shown in diagrams and tables are not subject to any guarantees. Our warranty is limited to the values and properties as required by the relevant standards. Our literature,

data sheets and recommendations represent our knowledge at the time of printing but are in no way legally binding on us.

No 01 issue: 05/01 printed: 26.04. 上午十一