

| | |
|-------------------|---|
| Obchodní název: | DACO-KSD modifikovaný za studena samolepicí pás |
| Produkt: | 10396 |
| Produktová norma: | EN 13970 |
| Délka, šířka: | 20,00 m x 1,08 m |
| Tloušťka: | 1,20 mm |
| Krycí hmota: | samolepicí, SBS modifikovaný asfalt |
| Nosná vložka: | skelné rouno 60 g/m ² |
| Horní vrstva: | hliníková folie s povrchem pro lepení lepidlem PUK |
| Spodní strana: | speciální snímatelná folie |

| Vlastnosti dle EN 13970 | Zk. metoda/ klasifikace | Jednotka | Požadavek/ hodnota |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|
| Zjevné závady | EN 1850-1 | - | žádné zjevné závady |
| Délka | EN 1848-1 | m | ≥ 20,00 |
| Šířka | EN 1848-1 | m | ≥ 1,08 |
| Přímost | EN 1848-1 | mm/10 m | < 20 |
| Plošná hmotnost | EN 1849-1 | kg/m ² | npd |
| Tloušťka | EN 1849-1 | mm | 1,20 ± 10% |
| Vodotěsnost | EN 1928 metoda B | - | neprosakuje |
| Pevnost v tahu podélně / příčně | EN 12311-1 | N/50 mm | ≥ 600 /400 |
| Tahové vlastnosti : protažení | EN 12316-1 | % | ≥ 2/5 |
| Tepelná stabilita | EN 1110 | °C | ≥ + 100 |
| Ohebnost za nízkých teplot | EN 1109 | °C | ≤ - 30 |
| Propustnost vodní páry | EN 1931 | m | sd ≥1500 |
| Reakce na oheň | EN ISO 11925-2 | - | Třída E dle EN 13501-1 |
| Odolnost proti odlupování ve spoji | EN 12316-1 | - | npd |
| Smyková odolnost ve spoji | EN 12317-1 | - | npd |
| Odolnost proti nárazu | EN 12691 | - | npd |
| Odolnost proti statickému zatížení | EN 12730 | - | npd |
| Rozměrová stálost | EN 1107-1 | - | npd |
| Vliv stárnutí | EN 1296 | - | npd |

npd není deklarováno

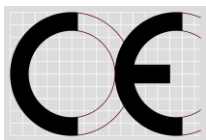
GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG
organizační složka

Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld
Pražská 870
CZ- 294 21 Bělá pod Bezdězem

Tel. +49 (0)6621 175-0
Fax +49 (0)6621 175-200
Tel. +420 602 219 694

Info@GeorgBoerner.de
www.GeorgBoerner.de
boerner@boerner.cz
www.boerner.cz



Obchodní informace:

Použití:

DACO-KSD se používá jako vysoce kvalitní parotěsná zábrana pro nevětrané střešní pláště na ocelové trapézové plechy. Povrchový potah umožňuje pevné slepení parotěsné zábrany a tepelné izolace pomocí vhodných asfaltových nebo polyuretanových lepidel např. **Börner PUK**.

Zpracování:

Zpracování modifikované parotěsné zábrany **DACO-KSD** se řídí „Směrnicemi pro projektování a provádění izolovaných střech – Směrnice pro ploché střechy“ a „ABC asfaltových pásů“. Pás se po sejmutí spodní dělicí folie nalepí na horní pásnice profilovaných plechů. Překrytí podélného přesahu musí ležet na vrchní vlně ocelového trapézového plechu. Šířka přesahů činí min. 8 cm. Všechna překrytí spojují se přitlačí válečkem. Zabudovaná vrstva z **DACO-KSD** není absolutně nepropustná pro dešťovou vodu. Pokládka dalších střešních vrstev by proto měla kontinuálně následovat. U zaprášených, mastných a zaolejovaných podkladů je nutné očištění a penetrace **BÖCOPLAST PM**. Stejně tak je nutno napenetrovat podkladní konstrukci, jestliže vnější teplota a teplota povrchu je pod +5°C.

Chemická stabilita:

Modifikovaný za studena samolepicí pás **DACO-KSD** je odolný vůči vodě a vodným roztokům solí, ředěným neoxidujícím kyselinám a zásadám. Alifatickými a aromatickými uhlovodíky, chlorovanými uhlovodíky, oleji a tuky je pás **DACO-KSD** rozpouštěn.

Skladování:

Stojící, v suchu a chladu. Chránit před přímým slunečním svitem. Při zpracování výrobku 3 měsíce od datumu výroby by měl být vždy podklad ošetřen penetračním nátěrem **BÖPLAST PM**.

Bezpečnostní předpisy:

Vyžádat si doplňující list bezpečnostních předpisů.

GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG
organizační složka

Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld
Pražská 870
CZ- 294 21 Bělá pod Bezdězem

Tel. +49 (0)6621 175-0
Fax +49 (0)6621 175-200
Tel. +420 602 219 694

Info@GeorgBoerner.de
www.GeorgBoerner.de
boerner@boerner.cz
www.boerner.cz