

Kimsys -DP-385-B2 یک پلی آل فرموله شده است که توانایی واکنش با ایزوسیانات پلیمریک را دارد. که تحت شرایط پیشنهاد شده موجب تولید فوم سلول بسته سخت (rigid) می شود. این سیستم از عامل پف زا (blowing agents) استفاده می کند.

شرح محصول

Kimsys -DP-385-B2 فرموله شده است تا فوم سخت (rigid) جهت تولید پنل (ناپیوسته) استفاده شود که دانسیته ما بین 36-42 را دارا می باشد.

موارد استفاده

| Characteristics | Unit | Kimsys -DP-385-B2 |
|----------------------|-------------------|-------------------|
| Specific Weigth 25°C | g/cm ³ | 1.18 |
| Viscosity 25°C | cPs | 2000-3000 |

ویژگی های ترکیب

| Characteristics | Unit | Kimsys -DP-385-B2 |
|-------------------|-------|-------------------|
| Cream time | s | 60-70 |
| Gel time | s | 115-125 |
| Tack free time | s | 125-135 |
| Free rise density | g / l | 30-34 |

مقادیر

فرایند تولید

دمای پیشنهادی قبل از میکس کردن بین ۲۰ تا ۲۵ سانتیگراد باشد.
دمای پیشنهادی صفحات قالب بین ۴۰ تا ۴۵ سانتیگراد باشد.

این برگه مشخصات فنی بهترین تجربه و علم ما را در این بازه به اشتراک می گذارد. هیچ چیز در این مشخصات فنی به عنوان گارانتی قید نشده است. این مسولیت شرکت های خریدار است تا تحت اهداف، شرایط نگهداری و مصرف سیستم های پلی یورتان خود را، با در نظرگیری پیشنهادات و توصیه های ما کنترل کنند، زیرا این شرایط از کنترل ما خارج است. این مسولیت تیم فروش و واحد فنی ما است تا مناسب ترین محصول را به شما پیشنهاد دهند. این اطلاعات صرفاً مشخصات عمومی محصول است و به عنوان برگه نهایی فروش در نظر گرفته نشود. ممکن است این مشخصات فنی بدون اطلاع شما بروزرسانی شده باشد. برای اینکه مطمئن شوید که مشخصات فنی نهایی در دست شما است لطفاً به سایت www.kimiagaranpasargad.com مراجعه نمایید یا با ایمیل info@kimiagaranpasargad.com در ارتباط باشید.

نسبت ترکیب

| Characteristics | Unit | VALUE |
|-------------------|------|-------|
| Kimsys -DP-385-B2 | Pbw | 100 |
| ISO | Pbw | 120 |
| Blowing agents | Pbw | 13 |

ویژگی های سیستم معمولی

| Item | Standard | Kimsys -DP-385-B2 | Unit |
|--------------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| Mould density | EN 1602:2013 | 36-42 | kg/m ³ |
| Dimensional stability 24h, -20 °C | - | <0.5 | %Vol |
| Dimensional stability 24h, 80 °C | - | <1 | %Vol |

ایمنی

در صورت تماس با پوست و چشم، باعث تحریک پوست و سوزش شدید چشم می شود. هنگام استفاده از این محصول، لطفاً توصیه ها و اطلاعات ارائه شده در برگه اطلاعات ایمنی را رعایت کنید و اقدامات حفاظتی و بهداشتی محل کار را رعایت کنید.

انبارداری

این محصول به رطوبت حساس است، بنابراین باید در بشکه ها یا مخازن بدون هوا نگهداری شود. دمای نگهداری باید بین ۵+ تا ۳۵+ درجه سانتیگراد باشد. در دماهای پایین تر، ویسکوزیته پلی ال ها به میزان قابل توجهی افزایش می یابد. برای اینکه سیستم ویژگی های اولیه ی خود را حفظ کند، محصول باید در بشکه های در بسته نگهداری شود. در شرایط نگهداری مناسب، ماندگاری این محصول ۴ ماه است.

این برگه مشخصات فنی بهترین تجربه و علم ما را در این بازه به اشتراک می گذارد. هیچ چیز در این مشخصات فنی به عنوان گارانتی قید نشده است. این مسولیت شرکت های خریدار است تا تحت اهداف، شرایط نگهداری و مصرف سیستم های پلی یورتان خود را، با در نظرگیری پیشنهادات و توصیه های ما کنترل کنند، زیرا این شرایط از کنترل ما خارج است. این مسولیت تیم فروش و واحد فنی ما است تا مناسب ترین محصول را به شما پیشنهاد دهند. این اطلاعات صرفاً مشخصات عمومی محصول است و به عنوان برگه نهایی فروش در نظر گرفته نشود. ممکن است این مشخصات فنی بدون اطلاع شما به روزرسانی شده باشد. برای اینکه مطمئن شوید که مشخصات فنی نهایی در دست شما است لطفاً به سایت www.kimiagaranpasargad.com مراجعه نمایید یا با ایمیل info@kimiagaranpasargad.com در ارتباط باشید.