

# DATA PAPIER RENOSTUC-130

## FICHE TECHNIQUE RENOSTUC-130

### Vliesbehang

### Papier peint intissé

|       |                    |                   |                                  |                                                |
|-------|--------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|
| 130,0 | g/m <sup>2</sup>   | DIN EN ISO 536    | <b>Vlaktemassa</b>               | <b>Grammage</b>                                |
| 310   | µm                 | DIN EN ISO 534    | <b>Dikte</b>                     | <b>Épaisseur</b>                               |
| 102,5 | N/15mm             | DIN EN ISO 1924/2 | <b>Treksterkte, overlans</b>     | <b>Résistance à la traction, longitudinale</b> |
| 47,5  | N/15 mm            | DIN EN ISO 1924/2 | <b>Treksterkte, overdwers</b>    | <b>Résistance à la traction, transversale</b>  |
| 530   | mN                 | DIN 53121         | <b>Buigstijfheid, overlans</b>   | <b>Rigidité à la flexion, longitudinale</b>    |
| 65,0  | N/15 mm            | DIN EN ISO 1924/2 | <b>Buigstijfheid, overdwers</b>  | <b>Rigidité à la flexion, transversale</b>     |
| 0,27  | %                  | Emtec WSD 02*     | <b>Natte expansie, overdwers</b> | <b>Expansion humide, transversale</b>          |
| 70    | l/m <sup>2</sup> s | DIN EN ISO 9237   | <b>Luchtdoorlatendheid</b>       | <b>Perméabilité à l'air</b>                    |
| > 300 | s                  | WS 002            | <b>Druppelproef</b>              | <b>Épreuve de chute</b>                        |
| 18    | g/m <sup>2</sup>   | WS 013            | <b>Waterabsorptie</b>            | <b>Absorption de l'eau</b>                     |
| 84,5  | %                  | DIN 53145         | <b>Reflectiecoëfficiënt (rC)</b> | <b>Coefficient de reflexion</b>                |
| 86,0  | %                  | DIN 53146         | <b>Opaciteit</b>                 | <b>Opacité</b>                                 |

### Bijzonderheden

### Les particularités

- **Hoge maatvastheid**
- **Hoge volume**
- **Airless procedure**
- **Stabilité dimensionnelle**
- **Volume élevé**
- **Procédure airless<sup>2</sup>**

### Milieu-aspect Aspect environmental

|     |                   |                               |                                    |      |                           |                                |
|-----|-------------------|-------------------------------|------------------------------------|------|---------------------------|--------------------------------|
| 8   | m <sup>3</sup> /t | <b>Waterverbruik</b>          | <b>Consommation d'eau</b>          | D, E | <b>Herkomst cellulose</b> | <b>Origine de la cellulose</b> |
| 700 | kW/t              | <b>Stroomverbruik</b>         | <b>Consommation d'énergie</b>      |      |                           |                                |
| 260 | m <sup>3</sup> /t | <b>Gasverbruik</b>            | <b>Consommation de gaz</b>         |      |                           |                                |
| 500 | kg/t              | <b>CO<sub>2</sub>-emissie</b> | <b>Emissions de CO<sub>2</sub></b> | 0,25 | mg/l                      | <b>AOX</b>                     |
| 30  | kg/t              | <b>Afvalverwerking</b>        | <b>Traitement des déchets</b>      | 470  | mg/l                      | <b>CSZ-waarden</b>             |
|     |                   |                               |                                    |      |                           | <b>AOX</b>                     |
|     |                   |                               |                                    |      |                           | <b>Valeurs COD</b>             |

Alle gegevens zijn gemiddelde waarden, getest bij een standaard omgevingstemperatuur van 23°C/50% rH en zijn geen specifieke waarden. De hier vermelde gegevens ontslaan de gebruiker niet van de plicht, ook zelf laboratoriumonderzoek te doen. Aan de door ons verstrekte gegevens zijn dan ook geen bindende toezeggingen te ontleen m.b.t. bepaalde eigenschappen voor een concrete toepassing. \*dynamische expansiemeting

<sup>2</sup> Houd bij het gebruik van een airless aanbrengsysteem rekening met het volgende: plafond en wanden moeten achtereenvolgens worden gespoten en de verf moet worden uitgesmeerd met een kortharige roller. Overspray moet ten alle tijden worden vermeden, aangezien dit kan leiden tot inbedding van vezels en een vezelachtig oppervlak. Als dit het geval is, moet het oppervlak worden geschuurd voordat het wordt aangebracht tweede verflaag.

Toutes les données sont des valeurs moyennes, testées à une température ambiante standard de 23 ° C / 50% rH et ne sont pas des valeurs spécifiques. Les données fournies ici ne dégagent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des tests de laboratoire. Par conséquent, aucun engagement contraignant ne peut être dérivé des informations que nous avons fournies en ce qui concerne la détermination des propriétés pour une application spécifique.

\* mesure d'expansion dynamique

<sup>2</sup> Lorsque vous utilisez un système d'application airless, gardez à l'esprit les points suivants: le plafond et les murs doivent être pulvérisés en séquence et la peinture doit être étalée avec un rouleau à poils courts. La surpulvérisation doit être évitée à tout moment car cela peut entraîner une incrustation de fibres et une surface fibreuse. Si tel est le cas, la surface doit être poncée avant la deuxième couche de peinture recommandée.

Dutch Wall Decor bv  
Ohmweg 1F  
(NL) 2952 BD Alblasterdam

Tel +31 478 63 11 85  
Info@dwd.nu      www.dwd.nu



(NL) Alblasterdam, 01-07-2023