

DATA PAPIER RENOSTUC-120

FICHE TECHNIQUE RENOSTUC-120

Vliesbehang

Papier peint intissé

120,0	g/m ²	DIN EN ISO 536	Vlaktemassa	Grammage
285	µm	DIN EN ISO 534	Dikte	Épaisseur
101,0	N/15mm	DIN EN ISO 1924/2	Treksterkte, overlans	Résistance à la traction, longitudinale
49,0	N/15 mm	DIN EN ISO 1924/2	Treksterkte, overdwers	Résistance à la traction, transversale
470	mN	DIN 53121	Buigstijfheid, overlans	Rigidité à la flexion, longitudinale
60,0	N/15 mm	DIN EN ISO 1924/2	Buigstijfheid, overdwers	Rigidité à la flexion, transversale
0,25	%	Emtec WSD 02*	Natte expansie, overdwers	Expansion humide, transversale
65	l/m ² s	DIN EN ISO 9237	Luchtdoorlatendheid	Perméabilité à l'air
> 300	s	WS 002	Druppelproef	Épreuve de chute
-	g/m ²	WS 013	Waterabsorptie	Absorption de l'eau
85,0	%	DIN 53145	Reflectiecoëfficiënt (rC)	Coefficient de reflexion
85,0	%	DIN 53146	Opaciteit	Opacité

Bijzonderheden

Les particularités

- **Hoge maatvastheid**
- **Hoge volume**
- **Airless procedure**
- **Stabilité dimensionnelle**
- **Volume élevé**
- **Procédure airless²**

Milieu-aspect Aspect environmental

8	m ³ /t	Waterverbruik	Consommation d'eau	D, E	Herkomst cellulose	Origine de la cellulose
700	kW/t	Stroomverbruik	Consommation d'énergie			
260	m ³ /t	Gasverbruik	Consommation de gaz			
500	kg/t	CO₂-emissie	Emissions de CO₂	0,25	mg/l	AOX
30	kg/t	Afvalverwerking	Traitement des déchets	470	mg/l	CSZ-waarden
						AOX
						Valeurs COD

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

² 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

² 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