

DATA PAPIER RENOSTUC-130

FICHE TECHNIQUE RENOSTUC-130

Vliesbehang			Papier peint intissé				
130,0 310	g/m ² μm	DIN EN ISO 536 DIN EN ISO 534	Vlaktemassa Dikte	Grammage Épaisseur			
102,5	N/15mm	DIN EN ISO 1924/2	Treksterkte, overlangs	Résistance à la traction, longitudinale			
47,5	N/15 mm	DIN EN ISO 1924/2	Treksterke, overdwars	Résistance à la traction, transversale			
530	mN	DIN 53121	Buigstijfheid, overlangs	Rigidité à la flexion, longitudinale			
65,0	N/15 mm	DIN EN ISO 1924/2	Buigstijfheid, overdwars	Rigidité à la flexion, transversale			
0,27	%	Emtec WSD 02*	Natte expansie, overdwars	Expansion humide, transversale			
70	l/m ² s	DIN EN ISO 9237	Luchtdoorlatendheid	Perméabilité à l'air			
> 300	s	WS 002	Druppelproef	Épreuve de chute			
18	g/m ²	WS 013	Waterabsorptie	Absorption de l'eau			
84,5	%	DIN 53145	Reflectiecoëfficient (rC)	Coefficient de reflexion			
86,0	%	DIN 53146	Opaciteit	Opacité			
Bijzonderheden			Les particularités				
<ul style="list-style-type: none"> - Hoge maatvastheid - Hoge volume - Airless procedure 			<ul style="list-style-type: none"> - Stabilité dimensionnelle - Volume élevé - Procédure airless² 				
Milieu-aspect	Aspect environmental						
8 700 260	m ³ /t kW/t m ³ /t	Waterverbruik Stroomverbruik Gasverbruik	Consommation d'eau Consommation d'énergie Consommation de gaz	D, E	Herkomst cellulose	Origine de la cellulose	
500 30	kg/t kg/t	CO₂-emissie Afvalverwerking	Emissions de CO ₂ Traitement des déchets	0,25 470	mg/l mg/l	AOX 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 ontnemen 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 Alblasserdam

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



(NL) Alblasserdam, 21-06-2022