

DATA PAPIER MALERVLIES 60

FICHE TECHNIQUE MALERVLIES 60

Vliesbehang			Papier peint intissé				
60,0 205	g/m ² μm	DIN EN ISO 536 DIN EN ISO 534	Vlaktemassa Dikte	Grammage Épaisseur			
45,5	N/15mm	DIN EN ISO 1924/2	Treksterkte, overlangs		Résistance à la traction, longitudinale		
23,5	N/15 mm	DIN EN ISO 1924/2	Treksterke, overdwars		Résistance à la traction, transversale		
-	mN	DIN 53121	Buigstijfheid, overlangs		Rigidité à la flexion, longitudinale		
13,5	N/15 mm	DIN EN ISO 1924/2	Buigstijfheid, overdwars		Rigidité à la flexion, transversale		
0,13	%	Emtec WSD 02*	Natte expansie, overdwars		Expansion humide, transversale		
525	l/m ² s	DIN EN ISO 9237	Luchtdoorlatendheid		Perméabilité à l'air		
5	s	WS 002	Druppelproef		Épreuve de chute		
-	g/m ²	WS 013	Waterabsorptie		Absorption de l'eau		
-	%	DIN 53145	Reflectiecoëfficient (rC)		Coefficient de reflexion		
-	%	DIN 53146	Opaciteit		Opacité		
Bijzonderheden			Les particularités				
- Geschikt voor zeefdruk			- Adapté à la sérigraphie				
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	Ca, 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 toezeeggingen 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 ver 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 verlaag.

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, 21-6-2022