

Dipryl® Rieselschutz 50 g/m²

Material Polypropylen (PP)

Matériaux Polypropylène (PP)



Anwendung im Holzbau, Elementbau Innenbereich

Application dans la construction en bois, la construction d'éléments intérieurs

Technische Daten

Fiche technique

Farben		schwarz
<i>Couleurs</i>		<i>noir</i>
Flächenbezogene Masse	g/m ²	50
<i>Masse surfacique</i>		
Dicke	mm	0.44
<i>Epaisseur</i>		
Dimensionsstabilität	%	2.5
<i>Stabilité dimensionnelle</i>		
Reissfestigkeit Edana	N	87
<i>Résistance à la rupture</i>		
Brennverhalten	schwerbrennbar	5.2
<i>Comportement au feu</i>	<i>Retardateur de flamme</i>	
Wasserdurchlässigkeit	l/m ² s >	2'200 (bei 200 Pa)
<i>Perméabilité à l'eau</i>		2'200 (en 200 pa)
Chemikalienbeständigkeit, nicht geeignet bei Chlordämpfen		
<i>Résistante chimique, ne convient pas aux vapeurs de chlore</i>		
Verfestigung		Thermofixiert
<i>Solidification</i>		<i>Thermo fixé</i>
UV-Stabilität		Minimal
<i>Stabilité aux UV</i>		<i>minime</i>
Verträglichkeit / Nassfestigkeit		gut
<i>Compatibilité / Résistance à l'humidité</i>		<i>bon</i>
Rollenbreite / Länge	m	1.20 x 100
<i>Largeur du rouleau / longueur</i>		