

Dipryl® Rieselschutz 70 g/m²

Material Polypropylen (PP)
 Matériaux Polypropylène (PP)



Anwendung im Holzbau, Innenbereich, Trennung, Sichtschutz

Application dans la construction en bois, l'intérieur, la séparation, la protection visuelle

Technische Daten Fiche technique

Farben <i>Couleurs</i>		schwarz / weiss <i>noir / blanc</i>
Flächenbezogene Masse <i>Masse surfacique</i>	g/m ²	70
Dicke <i>Epaisseur</i>	mm	0.51
Dimensionsstabilität <i>Stabilité dimensionnelle</i>	%	2.0
Reissfestigkeit Edana <i>Résistance à la rupture</i>	N	125
Erweichungspunkt <i>Point de ramollissement</i>	°C	140
Brennverhalten <i>Comportement au feu</i>	schwerbrennbar <i>Retardateur de flamme</i>	5.2
Wasserdurchlässigkeit <i>Perméabilité à l'eau</i>	l/m ² s >	2'200 (bei 200 Pa) 2'200 (en 200 pa)
Chemikalienbeständigkeit, nicht geeignet bei Chlordämpfen <i>Résistante chimique, ne convient pas aux vapeurs de chlore</i>		
Verfestigung <i>Solidification</i>		Thermofixiert <i>Thermo fixé</i>
UV-Stabilität <i>Stabilité aux UV</i>		Minimal <i>minime</i>
Verträglichkeit / Nassfestigkeit <i>Compatibilité / Résistance à l'humidité</i>		gut <i>bon</i>
Rollenbreite / Länge <i>Largeur du rouleau / longueur</i>	m	1.20 x 100