

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

Farbe <i>Couleur</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 dimensionelle</i>	%	2.0
Reissfestigkeit Edana <i>Resistanté à la rupture</i>	N	125
Erweichungspunkt <i>Point de ramollissement</i>	°C	ca. 140
Brennverhalten <i>Comportement au feu</i>	schwerbrennbar retardateur de flamme	5.2
Wasserdurchlässigkeit <i>Perméabilité à l'eau</i>		gut <i>bon</i>
Luftdurchlässigkeit <i>Perméabilité à l'air</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>		gut <i>bon</i>
Verfestigung <i>Solidification</i>		Thermofixiert Thermofixé
UV-Stabilität <i>Stabilité aux UV</i>		minimal minime
Verträglichkeit / Nassfestigkeit <i>Compatibilité / Résistante à l'humidité</i>		gut <i>bon</i>
Rollenbreite / Länge <i>Largeur du rouleau / longueur</i>	m	1.20 x 100