

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

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Farbe <i>Couleur</i> | | schwarz <i>noir</i> |
| Flächenbezogene Masse <i>Masse surfacique</i> | g/m ² | 50 |
| Dicke <i>Epaisseur</i> | mm | 0.44 |
| Dimensionsstabilität <i>Stabilité dimensionnelle</i> | % | 2.5 |
| Reissfestigkeit Edana <i>Résistance à la rupture</i> | N | 87 |
| Erweichungspunkt <i>Point de ramollissement</i> | °C | ca. 140 |
| Brennverhalten <i>Comportement au feu</i> | schwerbrennbar <i>retardateur de flamme</i> | 5.2 |
| Wasserdurchlässigkeit <i>Perméabilité à l'eau</i> | | gut <i>bon</i> |
| Wasserdurchlässigkeit <i>Perméabilité à l'eau</i> | l/m ² ·s > | 2'200 (bei 200 Pa) <i>2'200 (en 200 Pa)</i> |
| 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 <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 |