

**SCHOELLKOPF Ausbau**  
**Dipryl Vlies 50 g/m<sup>2</sup>**

**SCHOELLKOPF Aménagement**  
**Dipryl non-tissé 50g/m<sup>2</sup>**



Anwendung im Holzbau, Elementbau Innenbereich

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

**Technische Daten**

**Fiche technique**

|  |  |   |
|--|--|---|
| Farben<br><i>Couleurs</i>  |  | schwarz<br><i>noir</i>                  |
| Flächenbezogene Masse<br><i>Masse surfacique</i>   | g/m <sup>2</sup>                               | 50                                      |
| Schallabsorption<br><i>Absorption acoustique</i>   | Pa s/m   | 21                                      |
| Dicke<br><i>Epaisseur</i>  | mm   | 0.44                                    |
| Dimensionsstabilität<br><i>Stabilité dimensionnelle</i>  | %  | 2.5                                     |
| Reissfestigkeit<br><i>Résistance à la rupture</i>  | N  | 87                                      |
| Brennverhalten<br><i>Comportement au feu</i>   | schwerbrennbar<br><i>Retardateur de flamme</i> | 5.2                                     |
| Brandverhaltensgruppe<br><i>Groupe comportement au feu</i>   |  | RF2                                     |
| Wasserdurchlässigkeit<br><i>Perméabilité à l'eau</i>   | l/m <sup>2</sup> s >                           | 2'200 (bei 200 Pa)<br>2'200 (en 200 pa) |
| Chemikalienbeständigkeit, nicht geeignet bei Chlordämpfen<br><i>Résistante chimique, ne convient pas aux vapeurs de chlore</i> |  |   |
| Verfestigung<br><i>Solidification</i>  |  | Thermofixiert<br><i>Thermo fixé</i>     |
| UV-Stabilität<br><i>Stabilité aux UV</i>   |  | Minimal<br><i>minime</i>                |
| Verträglichkeit / Nassfestigkeit<br><i>Compatibilité / Résistance à l'humidité</i>   |  | gut<br><i>bon</i>                       |
| Rollenbreite / Länge<br><i>Largeur du rouleau / longueur</i>   | m  | 1.20 x 100                              |