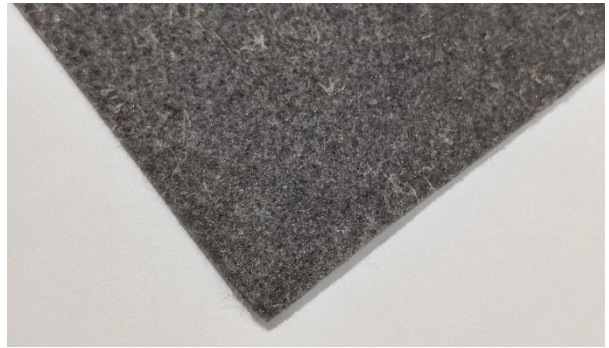


## SCHOELLKOPF Biovlies Green NW

### **SCHOELLKOPF Non-tissé bio Green NW**



Green NW ist ein 100% biobasierter und vollständig biologisch abbaubarer langlebiger Allzweckvliesstoff für die Funktionen Trennen und Filtern. SK Green NW kann aber auch gegen Unkraut eingesetzt werden. Die spezielle Struktur ist für Luft, Wasser und Nährstoffe durchlässig, während es Unkraut effektiv blockiert.

*Green NW est un non-tissé polyvalent, durable, 100 % biosourcé et entièrement biodégradable, destiné aux applications de séparation et de filtration. Cependant, le non-tissé SK Green NW peut également être utilisé pour lutter contre les mauvaises herbes. Sa structure spéciale laisse passer l'air, l'eau et les nutriments tout en bloquant efficacement les mauvaises herbes.*

### Technische Daten

#### Fiche technique

Flächenbezogene Masse <i>Masse surfacique</i>	EN 9863	gm <sup>-2</sup>	180
Rollenbreite <i>Largeur du rouleau</i>		m	2.0
Rollenlänge <i>Longeur du rouleau</i>		m	25
Rohstoff <i>Matière première</i>	95 % Biofasern (PLA) + 5% Hanf aus der EU 95 % fibres biologiques (PLA) + 5% chanvre de l'EU		
Farbe <i>Couleur</i>		braun <i>brun</i>	
Stempeldurchdrückkraft <i>Résistance au poinçonnement</i>	EN ISO 12236	kN	0.7
Zugfestigkeit längs / quer <i>Résistance à la traction long. / trans.</i>	EN ISO 10319	kNm <sup>-1</sup>	4.0
Höchstzugkraft-Dehnung längs / quer <i>Allongement sous traction max. long. / trans.</i>	EN ISO 10319	%	> 0
Wasserdurchlässigkeit <i>Perméabilité normal au plan</i>	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> s	125
Dicke <i>Epaisseur</i>	EN ISO 9863-1	mm	1.0
UV-Beständigkeit <i>Résistance aux UV</i>		Jahre	> 5
Entzündbarkeit (glühende Zigarette) <i>Inflammabilité (cigarette allumée)</i>	EN ISO 12952-1/2	bestanden <i>réussi</i>	