

Nachhaltig unterwegs

Umweltschonend zu Fuß, mit dem Pferd oder auf dem Rad unterwegs:
Da darf eine nachhaltige Beschilderung nicht fehlen.

Wenn man sich unmotorisiert fortbewegt, ist man im Allgemeinen sehr umweltschonend unterwegs. Genau dieser Aspekt sollte sich auch bei einem Projekt, in welchem es um die Beschilderung von Wanderwegen, Radwegen und Reitwegen in der Region Veluwe, Niederlande, geht widerspiegeln. „Von Beginn an war eine witterungsbeständige und dennoch nachhaltige Lösung gefragt“, äußert Jörgen Walch, COO bei com2c, Hersteller von Digitaldruckmedien für den Großformatdruck. Eine Lösung fand man im kompostierbarem Panelmaterial Bio Panel und der grünen Beschriftungsfolie Green Film von com2c.

Die Folie Green Film 100 PP Luverss M W ultra tack air adh FR aus dem Produktportfolio von com2c erfüllt laut Unternehmen alle Anforderungen hinsichtlich Umweltfreundlichkeit, Haltbarkeit und Haltung. Ein weiterer, nachhaltiger Aspekt: Die Folie wird von der Platte entfernt, wodurch sich diese wieder in den Kreislauf zurückführen lässt, während die PP-Folie zur Energiegewinnung genutzt wird. Laut Jeroen Drabbe, Gründer von Bio Panel, musste die Kombination aus Bio Panel und Folie vielen Anforderungen gerecht werden. Die pflanzlichen Rohstoffe für den auf biologischer Basis hergestellten Kunststoff von Bio Panel sind in vielen Versuchen bestimmt worden. Für die passende Folie galt es, geeignete Substrate, Oberflächen und die Klebereinstellungen zu untersuchen. Und schließlich ist es ebenfalls relevant, dass beides auch in Kombination perfekt funktioniert.



Bild: com2c

Das Bio Panel-Material ist kompostierbar.

Große Nachfrage

Im gesamten Beschilderungsprojekt wurden bislang 500 Quadratmeter an Folie verwendet. Jörgen Walch mit Blick in die Zukunft: „PVC-freie Folien erfahren aktuell eine große Nachfrage. Gerade im Retailmarkt sind sie sehr beliebt und in vielen Ausschreibungen vorgeschrieben.“ Wichtig für Hersteller sei, dass Kunden das gleiche Spektrum an unterschiedlichen Folien im PVC-freien Bereich angeboten werde, wie auch im bekannten PVC-Bereich.

Nadine Seifert

www.biopanel.nl; www.com2-c.de