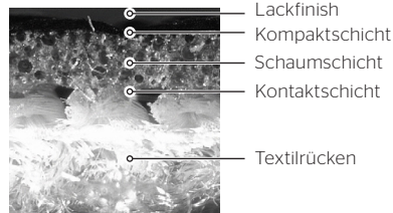


## Benova Eco Protect

### For Sustainable and Durable Interior Designs



#### Produktvorteile

- › Einzigartiger Komfort dank der verbesserten, besonders weichen Haptik
- › Hervorragende Alterungsbeständigkeit und Lichtechtheit sowohl für helle als auch für dunkle Farben
- › Ausgezeichnete Hitze- und Hydrolysebeständigkeit
- › Verbesserte Abriebsbeständigkeit und Kälteknickfestigkeit
- › Frei von Materialien tierischen Ursprungs, Weichmachern, Lösungsmitteln und anderen kritischen Inhaltsstoffen
- › Besonders emissions- und geruchsarm
- › Kann mit bis zu 40% recyceltem Material entwickelt werden

#### Materialkonstruktion

<b>Konstruktion</b>	Bezugsmaterial
<b>Dicke</b>	1,15 mm - 4,3 mm
<b>Anwendung</b>	Instrumententafel, Türen/Seiten/Mittelkonsole, Sitzbezug/Kopfstütze
<b>Materialrücken</b>	Textil, Polyurethan Schaum/ Sandwich-Schaum/Abstandsgewirke
<b>Verarbeitung</b>	Vernähen, Verkleben, Hinterspritzen

#### Nachhaltige Produktdaten

-  **Carbon Neutrality** Der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck des Produkts ist bis zu 49% geringer als bei Standardleder. Das Produkt kann bis zu 40% nachhaltiges Material enthalten.
-  **Circular Economy** Das Produkt kann mit einem textilen Trägermaterial aus bis zu 100% rPET hergestellt werden.
-  **Enabler** Das Produkt kann mit einem textilen Trägermaterial aus bis zu 100% rPET hergestellt werden. Es ist PETA-geprüft und vegan und trägt so zu einer Kfz-Innenausstattung bei, die frei von Materialien tierischen Ursprungs ist.



Product carbon footprint (PCF) can be disclosed for any construction on request