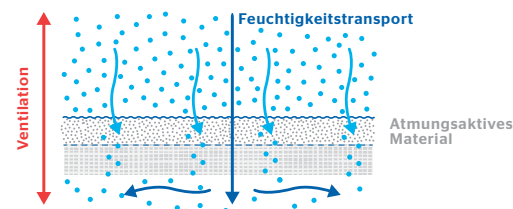




skai[®] VyP Coffee mit laif[®] Technologie

Für die neue Variante skai[®] VyP Coffee mit laif[®] Technologie wird erstmals anfallender Kaffeesatz als Rohstoff zur Produktion von atmungsaktiven Polsterbezugsstoffen wiederverwendet. Die authentische Optik und weiche Haptik tragen mit dem konsequenten Einsatz nachhaltiger Inhaltsstoffe sowie dem ressourcenschonenden, energieeffizienten Herstellungsprozess in Deutschland zu einem vollständigen Bild eines nachhaltigen Produktes bei.



Wir verwerten Kaffeesatz

- > Wiederverwertung von anfallendem Kaffeesatz zur Herstellung eines neuen nachhaltigen Produktes
- > Aus Abfall wird skai[®] VyP Coffee, ein innovativer Polsterbezugsstoff
- > Pulver von ca. 3 Tassen Kaffee wird in 1 m² skai[®] VyP Coffee verarbeitet

Der Nutzen

- > Durch das Verwenden von anfallendem Kaffeesatz wird Müll vermieden
- > Keine Entstehung der Treibhausgase Methan (CH₄) und Kohlenstoffdioxid (CO₂)
- > Herkömmliche, chemische Rohstoffe werden durch natürliche ersetzt



atmungsaktiv



reißfest



pflegeleicht



abriebfest
DIN EN ISO 5470-2: > 100 000 Martindale
invers



langlebig



lichtecht
DIN EN ISO 105-B02,
Stufe 6



dehnfähig



schwer entflammbar
DIN EN 1021-1+2, BS 5852 IS-0+1, MVSS 302, IMO
FTPC P8, CA TB 117-2013, UFAC/NFPA260 Class 1,
compliant with CAL AB 2998



phthalatfrei



vegan*



nachhaltig



0161/2023
IMO FTPC 2010 Part 8

Technische Daten

Materialzusammensetzung	ca. 66% Vinyl/PU/Coffee-Compound, ca. 34% recyceltes BW/PES-Gestrick
Gewicht	690 +/- 50 g/m ²
Dicke	1,4 +/- 0,2 mm
Rollenlänge	30m
Rollenbreite	140 cm
Abrieb	DIN EN ISO 5470-2: 100.000 Martindale invers
Flammschutz	EN 1021-1+2, BS 5852 IS-0+1, MVSS 302,IMO FTPC P8

*enthält keine Bestandteile tierischen Ursprungs

