



Licht und Luft

Musterübersicht

Gewebe, die mehr als ihren Zweck erfüllen

Lubratec® Windschutz-Systeme



dunkelgrün

Art.-Nr. 52.144 DG

Windschutznetz, Typ 52.144,

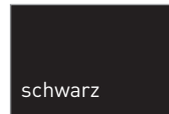
PES-Gittergewebe mit PVC-Beschichtung,
Flächenmasse: ca. 250 g/m², Windbremsung ca. 90 %

Weitere Farben:



braun

Art.-Nr. 52.144 B



schwarz

Art.-Nr. 52.144 S



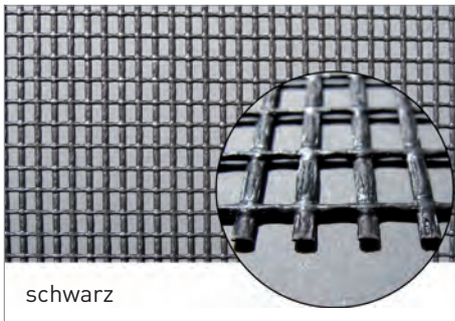
beige

Art.-Nr. 52.144 BE



grau

Art.-Nr. 52.144 G



schwarz

Art.-Nr. 40/40-4

Windschutznetz, Typ 40/40-4,

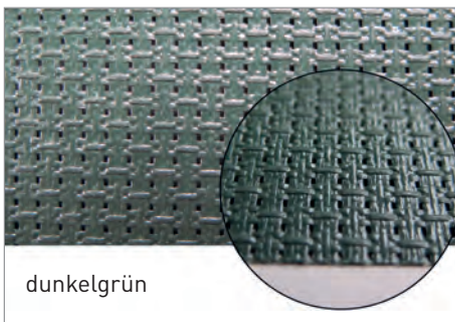
PES-Gittergewebe mit PVC-Beschichtung,
Flächenmasse: ca. 400 g/m², Windbremsung ca. 40 %

Weitere Farben:



dunkelgrün

Art.-Nr. 40/40-4 WG



dunkelgrün

Art.-Nr. 60/60-1 DG

Windschutznetz, Typ 60/60-1,

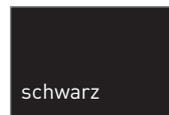
PES-Gittergewebe mit PVC-Beschichtung,
Flächenmasse: ca. 450 g/m², Windbremsung ca. 94 %

Weitere Farben:



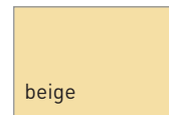
braun

Art.-Nr. 60/60-1 B



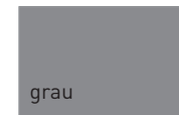
schwarz

Art.-Nr. 60/60-1 S



beige

Art.-Nr. 60/60-1 BE

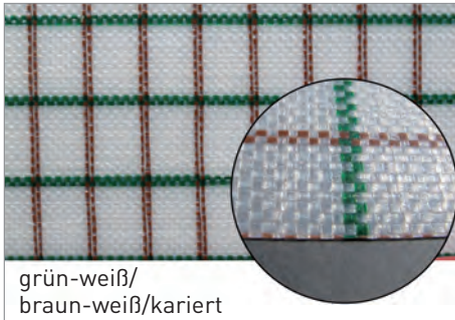


grau

Art.-Nr. 52.144 G



Lubratec Seitenlüftungs-Systeme

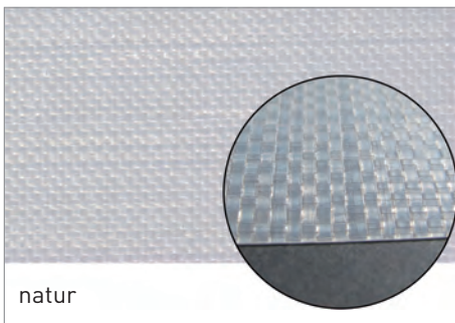


grün-weiß/
braun-weiß/kariert

Art.-Nr. 80.6108GB/BBS

HaTe® Gewebeplane, Typ HaTeplan® 8,

Polyethylen-Gewebe mit beidseitiger PE-Beschichtung,
5-lagig, Flächenmasse: ca. 380 g/m²,
Bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP)

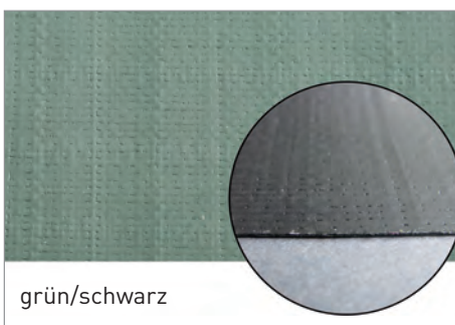


natur

Art.-Nr. 60.6106/BBS

HaTe Gewebeplane, Typ HaTeplan 6,

Polyethylen-Gewebe mit beidseitiger PE-Beschichtung,
5-lagig, Flächenmasse: ca. 320 g/m²
Bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP)

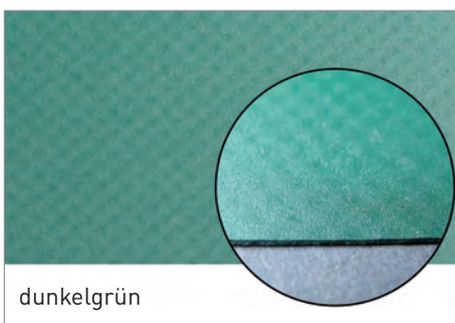


grün/schwarz

Art.-Nr. 80.6387VD/BB

HaTe Verdunklungsplane, Typ HaTeplan 8/VD,

Polyethylen-Gewebe mit beidseitiger PE-Beschichtung,
5-lagig, Flächenmasse: ca. 365 g/m²



dunkelgrün

Art.-Nr. 50.149 DG

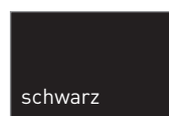
HaTe Gewebeplane, Typ 50.149,

PES-Gittergewebe mit beidseitiger PE-Beschichtung,
Flächenmasse: ca. 650 g/m²

Weitere Farben:



Art.-Nr. 50.149 B



Art.-Nr. 50.149 S



Art.-Nr. 50.149 G

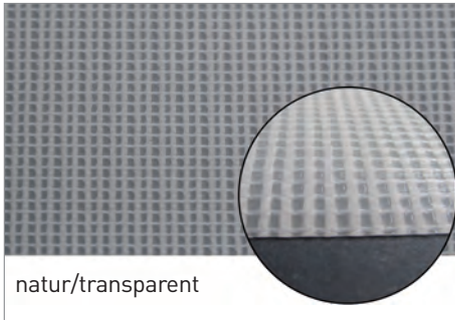


Art.-Nr. 50.149 BE



Art.-Nr. 50.149 W

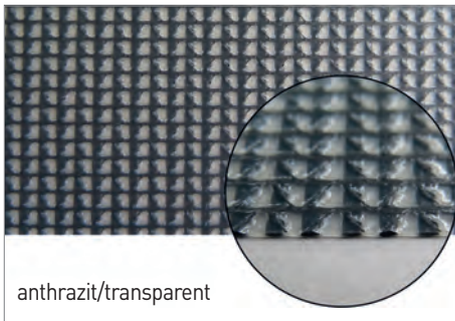
Lubratec Seitenlüftungs-Systeme



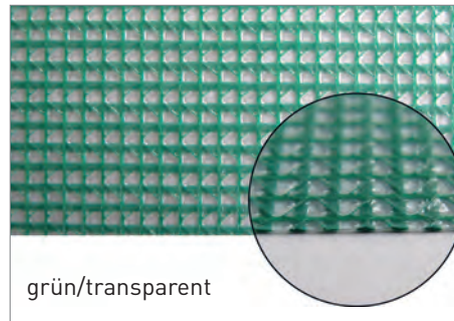
Art.-Nr. 50.149 TR

HaTe Gewebeplane, Typ 50.149,

PES-Gittergewebe mit beidseitiger
PVC-Beschichtung,
Flächenmasse: ca. 650 g/m²



Art.-Nr. 50.149 A/TR



Art.-Nr. 50.149 GR/TR

HaTe Gewebeplane, Typ 50.149,

PES-Gittergewebe mit
beidseitiger
PVC-Beschichtung,
Flächenmasse:
ca. 770 g/m²

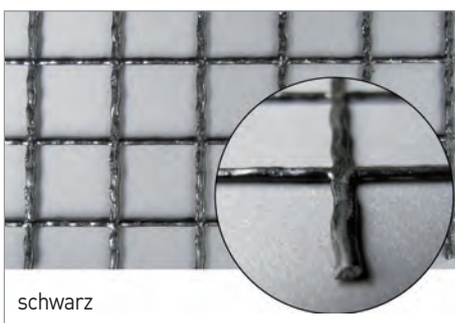


Art.-Nr. 50.149SCH

HaTe Gewebeplane, Typ 50.149,

Isolierplane mit Schaumkaschierung,
Farbe weiß,
Flächenmasse: ca. 1.300 g/m²

HaTe Schutznetz



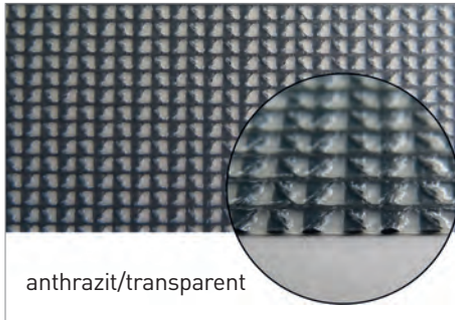
Art.-Nr. R 25/25-25

HaTe Schutznetz, Typ R 25/25-25,

PES-Gittergewebe mit PVC-Beschichtung,
Flächenmasse: ca. 350 g/m²



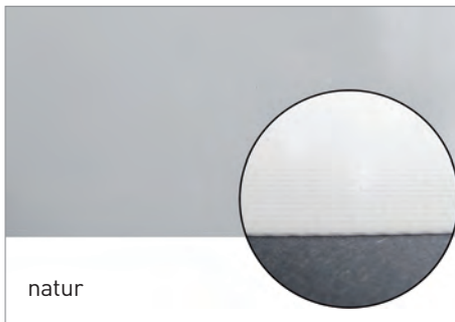
Skytex® Lichtfirstmembranen – hochgradig UV-stabilisiert



Art.-Nr. 50.149 A/TR

Typ 50.149 A/TR

Hochfestes Polyestergewebe mit beidseitiger klarer Polyesterbeschichtung für hohen Lichteintrag trotz schwarzer Optik.



Art.-Nr. 55 FR

Typ Skytex 55 FR

Hochfestes Polyestergewebe mit beidseitiger PVC-Beschichtung für höchsten Lichteintrag.

Auf Anfrage informieren wir Sie über schwerentflammbare Qualitäten.



Lubratec®, HaTe®, HaTeplan® und Skytex® sind registrierte Marken der HUESKER Synthetic GmbH.
HUESKER Synthetic ist zertifiziert nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 50001.



Dirim AG · Oberdorf 9a · CH-9213 Hauptwil
T +41 (0)71 424 24 84 · F +41 (0)71 424 24 80
www.dirim.ch · info@dirim.ch