



estillon
FUNDAMENTAL FOR FLOORS SINCE 1965

Black Uni

FÜR ALLE ARTEN VON BODENBELÄGEN GEEIGNET

Die Black Uni Akustik-Dämm-Unterlagen Produkt-Gruppe von Estillon ist für alle Arten von Bodenbelägen geeignet. Vollflächig verklebte Design-LVT, Linoleum, Parkett, Textile Böden und Teppiche, sowie schwimmend verlegte Design-LVT-Click, Laminat und Parkett Böden. Diese stabile Akustik-Dämm-Unterlage sorgt für hervorragende Reduzierung von Tritt- und Gehschall in privaten und gewerblichen Einsatzbereichen. Die Black Uni Serie besteht aus 6 Artikeln. In einer Stärke von 1,5/2/3 mm und ist auch in schwerentflammbarer Ausführung Bfl-S1 / B1 lieferbar.



- Sehr hohe Reduzierung von Tritt- und Gehschall
- Umweltfreundliches Produkt mit dem Umwelt Siegel „Blauer Engel“ ausgezeichnet
- Erfüllt die erhöhten Anforderungen der CEN/TS-16354 von EPLF und MMFA
- Büro-Stuhlrollen geeignet
- Punktueller Unebenheitenausgleich 1,00 bis 2,00 mm
- Hohe Druckstabilität $CS > 400 \text{ kPa/m}^2$
- CE geprüft



estillon
FUNDAMENTAL FOR FLOORS SINCE 1965

Black Uni

Technische Daten Black Uni range

| | Black Uni 1.5mm | Black Uni 2mm | Black Uni 3mm |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Stärke | 1.5mm | 2mm | 3mm |
| Abmessung | 30x1 m = +/-30m ² | 30x1 m = +/-30m ² | 20x1 m = +/-20m ² |
| Gewicht | 825 gr/m ² | 1100 gr/m ² | 1650 gr/m ² |
| Densität | 550 kg/m ³ | 550 kg/m ³ | 550 kg/m ³ |
| Material | Basis von PU/Kork-Granulat | Basis von PU/Kork-Granulat | Basis von PU/Kork-Granulat |
| Ausgleichende Eigenschaften | Class PC1-1 ≥ mm < 2 | Class PC1-1 ≥ mm < 2 | Class PC1-1 ≥ mm < 2 |
| Druckwiderstand | Class CS3 - CS > 400kPa | Class CS3 - CS > 400kPa | Class CS3 - CS > 400kPa |
| Stuhlrollen Belastung: | Passed | Passed | Passed |
| Trittschalldämmung | ΔLw=16dB | ΔLw=18dB | ΔLw=18dB |
| Brennverhalten | Efl-S1 | Efl-S1 | Efl-S1 |

| | Black Uni B1 1.5mm | Black Uni B1 2mm | Black Uni B1 3mm |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Stärke | 1.5mm | 2mm | 3mm |
| Abmessung | 30x1 m = +/-30m ² | 30x1 m = +/-30m ² | 20x1 m = +/-20m ² |
| Gewicht | 825 gr/m ² | 1100 gr/m ² | 1650 gr/m ² |
| Densität | 550 kg/m ³ | 550 kg/m ³ | 550 kg/m ³ |
| Material | Basis von PU/Kork-Granulat | Basis von PU/Kork-Granulat | Basis von PU/Kork-Granulat |
| Ausgleichende Eigenschaften | Class PC1-1 ≥ mm < 2 | Class PC1-1 ≥ mm < 2 | Class PC1-1 ≥ mm < 2 |
| Druckwiderstand | Class CS3 - CS > 400kPa | Class CS3 - CS > 400kPa | Class CS3 - CS > 400kPa |
| Stuhlrollen Belastung: | Passed | Passed | Passed |
| Trittschalldämmung | ΔLw=16dB | ΔLw=18dB | ΔLw=18dB |

WEITERE INFORMATIONEN WWW.ESTILLON.COM