



**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 <sup>2</sup>	30x1 m = +/-30m <sup>2</sup>	20x1 m = +/-20m <sup>2</sup>
Gewicht	825 gr/m <sup>2</sup>	1100 gr/m <sup>2</sup>	1650 gr/m <sup>2</sup>
Densität	550 kg/m <sup>3</sup>	550 kg/m <sup>3</sup>	550 kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>	30x1 m = +/-30m <sup>2</sup>	20x1 m = +/-20m <sup>2</sup>
Gewicht	825 gr/m <sup>2</sup>	1100 gr/m <sup>2</sup>	1650 gr/m <sup>2</sup>
Densität	550 kg/m <sup>3</sup>	550 kg/m <sup>3</sup>	550 kg/m <sup>3</sup>
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