



estillon
FUNDAMENTAL FOR FLOORS SINCE 1965

Black Uni

TOUS LES TYPES DE REVÊTEMENTS DE SOL SOUPLES

La gamme Black Uni d'Estillon est une collection de sous-couches qui convient pour tous les types de revêtements de sol souples en PVC / LVT, Clic-PVC, le plancher en composite, en stratifié, en bois ou tapis. Black Uni est une sous-couche acoustique avec de très bonnes valeurs d'isolation acoustique. C'est un produit idéal pour l'utilisation domestiques, ainsi que les projets résidentiels. La collection Black Uni est disponible en 6 sous-couches, dont 3 avec un certificat classement feu (Bfl-S1), en rouleaux de 1.5, 2 et 3 mm d'épaisseur.



- Sous-couche acoustique avec de très bonnes valeurs d'isolation acoustique
- Faibles valeurs émises
- Répond aux exigences les plus élevées selon l'EPLF et le MMFA
- Convient au chargement des fauteuils roulants
- Excellent nivellement - Classe PC1 - $1 \geq \text{mm} < 2$
- Haute densité - Classe CS3 - $\text{CS} > 400\text{kPa}$
- Approuvé CE CE geprüft



estillon
FUNDAMENTAL FOR FLOORS SINCE 1965

Black Uni



Spécifications Black Uni range

	Black Uni 1.5mm	Black Uni 2mm	Black Uni 3mm
Épaisseur	1.5mm	2mm	3mm
Dimensions	30x1 m = +/-30m ²	30x1 m = +/-30m ²	20x1 m = +/-20m ²
Poids	825 gr/m ²	1100 gr/m ²	1650 gr/m ²
Densité	550 kg/m ³	550 kg/m ³	550 kg/m ³
Matériaux	à base de granulat de PU/Liège	à base de granulat de PU/Liège	à base de granulat de PU/Liège
Qualités d'égalisation	Class PC1-1 ≥ mm < 2	Class PC1-1 ≥ mm < 2	Class PC1-1 ≥ mm < 2
Résistance de pression	Class CS3 - CS > 400kPa	Class CS3 - CS > 400kPa	Class CS3 - CS > 400kPa
Appropriée aux chaises a roulette	Approprié	Approprié	Approprié
Absorption des bruits de pas	ΔLw=16dB	ΔLw=18dB	ΔLw=18dB
Classement feu	Efl-S1	Efl-S1	Efl-S1

	Black Uni B1 1.5mm	Black Uni B1 2mm	Black Uni B1 3mm
Épaisseur	1.5mm	2mm	3mm
Dimensions	30x1 m = +/-30m ²	30x1 m = +/-30m ²	20x1 m = +/-20m ²
Poids	825 gr/m ²	1100 gr/m ²	1650 gr/m ²
Densité	550 kg/m ³	550 kg/m ³	550 kg/m ³
Matériaux	à base de granulat de PU/Liège	à base de granulat de PU/Liège	à base de granulat de PU/Liège
Qualités d'égalisation	Class PC1-1 ≥ mm < 2	Class PC1-1 ≥ mm < 2	Class PC1-1 ≥ mm < 2
Résistance de pression	Class CS3 - CS > 400kPa	Class CS3 - CS > 400kPa	Class CS3 - CS > 400kPa
Appropriée aux chaises a roulette	Approprié	Approprié	Approprié
Absorption des bruits de pas	ΔLw=16dB	ΔLw=18dB	ΔLw=18dB
Classement feu	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1