

Kaiman | KN

PRICE GROUP | PREISGRUPPE | GROUPE DE PRIX

1

**Composition:**

upper layer: 100% polyurethane
bottom layer: 65% polyester, 35% cotton

Weight:

435 g/m²

Abrasion resistance:

100 000 Martindale cycles

Flammability:

BS 5852 Source 0

Other:

Hydrolyse (DIN EN ISO 32100 (DIN 53351) / DIN 53359) - 15 000 cycles

Material:

Deckmaterial: 100% Polyurethan
Trägermaterial: 65% Polyester, 35% Baumwolle

Gewicht:

435 g/m²

Scheuerfestigkeit:

100.000 Touren Martindale

Brandschutznormen:

BS 5885 Source 0

Sonstiges:

Hydrolyse (DIN EN ISO 32100 (DIN 53351) / DIN 53359) - 15.000 Touren

Composition :

Couche supérieure: 100% polyuréthane
Couche inférieure: 65% polyester, 35% coton

Poids :

435 g/m²

Résistance à l'abrasion :

100 000 Cycles Martindales

Résistance au feu :

BS 5852 Source 0

Autres :

Hydrolysis (DIN EN ISO 32100 (DIN 53351) / DIN 53359) - 15 000 cycles