



estillon
FUNDAMENTAL FOR FLOORS SINCE 1965

LUXERTON

ANTISLIP ONDERTAPIJTEN

Een mooi tapijt of vloerkleed maakt uw huis knus en gezellig. Het dan moet dan wel op zijn plaats blijven liggen en u moet er niet over uitglijden. Voorkomen is immers beter dan genezen. Een antislip ondertapijt helpt daarbij.

Estillon heeft met de Luxerton serie antislip ondertapijten de oplossing in huis.



Luxerton Superior
3 mm



Luxerton Supreme
2.5 mm



Luxerton Standard
2 mm



Luxerton Solid
5 mm

- Licht in gewicht en makkelijk te installeren
- Egaliseert kleine oneffenheden in de basisvloer
- Verlengt de levensduur en conserveert de originele uitstraling van het tapijt
- Milieuvriendelijk geproduceerd & 100% recycleerbaar
- Geschikt in combinatie met vloerverwarming

estillon
FUNDAMENTAL FOR FLOORS SINCE 1965

LUXERTON

ANTISLIP ONDERTAPIJTEN

Specificaties Luxerton range

	Luxerton Superior 3 mm	Luxerton Supreme 3 mm	Luxerton Standard 2 mm	Luxerton Solid 5 mm
Dikte	3 mm	3 mm	2 mm	5 mm
Afmeting	20m x 0,9m (18m ²) 20m x 1,5m (30m ²) 20m x 1,8m (36m ²) 20m x 2m (40m ²) 75cm x 155cm (11,63m ²) 10x 135cm x 195cm (26,33m ²) 10x 165cm x 235cm (38,78m ²) 10x 195cm x 295cm (57,52m ²) 10x	30m x 1m (30m ²) 30m x 2m (60m ²) 60cm x 130cm (19,50m ²) 25x 130cm x 190cm (19,76m ²) 8x 160cm x 230cm (18,40m ²) 5x 190cm x 290cm (22,04m ²) 4x	40m x 1m (40m ²) 40m x 2m (80m ²) 60cm x 130cm (27,30m ²) 35x 130cm x 190cm (34,58m ²) 14x 160cm x 230cm (36,80m ²) 10x 190cm x 290cm (38,57m ²) 7x 240cm x 340cm (40,80m ²) 5x	25m x 1m (25m ²) 25m x 2m (50m ²)
Gewicht	500 gr/m ²	250 gr/m ²	150 gr/m ²	650 gr/m ²
Materiaal	Hoogwaardig naaldvilt voorzien van dubbelzijdige latex antislip coating	Geïmpregneerd naaldvilt voorzien van een latex coating	Geïmpregneerd naaldvilt	Polyester vlies
Egaliserend vermogen	NA	NA	NA	NA
Drukweerstand	NA	NA	NA	NA
Rolstoelbelasting	NA	NA	NA	NA
Contactgeluidisolatie	NA	NA	NA	NA
Warmteweerstand	0.60 togs - 0.06m ² K/W	0.60 togs - 0.06m ² K/W	0.60 togs - 0.06m ² K/W	0.60 togs - 0.06m ² K/W
Brandvertraging	Cfl-S1	NA	NA	NA