



Velours	100 % PA
Dossier	Feutre Comfortex Plus
Poids g/m <sup>2</sup>	340
Épaisseur totale en mm	8,5
Hauteur du velours en mm	5
Jauge	1/10
Densité: points/m <sup>2</sup>	197.500
Poids total: g/m <sup>2</sup>	1.220
Résistance thermique m <sup>2</sup> C°/W	0,120
Isolation Phonique	DL <sub>w</sub> = 25 dB
Classement	E <sub>n</sub>
	L/H: 95 cm B/W: 100 cm

Polmaterial	100 % PA
Rücken	Vliesrücken Comfortex Plus
Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	340
Gesamtstärke in mm	8,5
Polhöhe in mm	5
Teilung	1/10
Noppenzahl pro Qm	197.500
Gesamtgewicht: g/m <sup>2</sup>	1.220
Wärmedurchlasswiderstand in m <sup>2</sup> C°/W	0,120
Trittschalldämmung	DL <sub>w</sub> = 25 dB
Einstufung Brennstufe	E <sub>n</sub>
	L/H: 95 cm B/W: 100 cm

Pile	100 % PA
Backing	Comfortex Plus Feltbac
Pile weight g/m <sup>2</sup>	340
Total thickness in mm	8,5
Pile height in mm	5
Gauge	1/10
Tufts per sqm	197.500
Total weight in g/m <sup>2</sup>	1.220
Thermal resistance in m <sup>2</sup> C°/W	0,120
Sound absorption	DL <sub>w</sub> = 25 dB
Grading	E <sub>n</sub>
	L/H: 95 cm B/W: 100 cm

## DOMAINE D'USAGE

Usage d'habitation : intensive : Séjour, Salle à manger, Circulations, Bureau privé

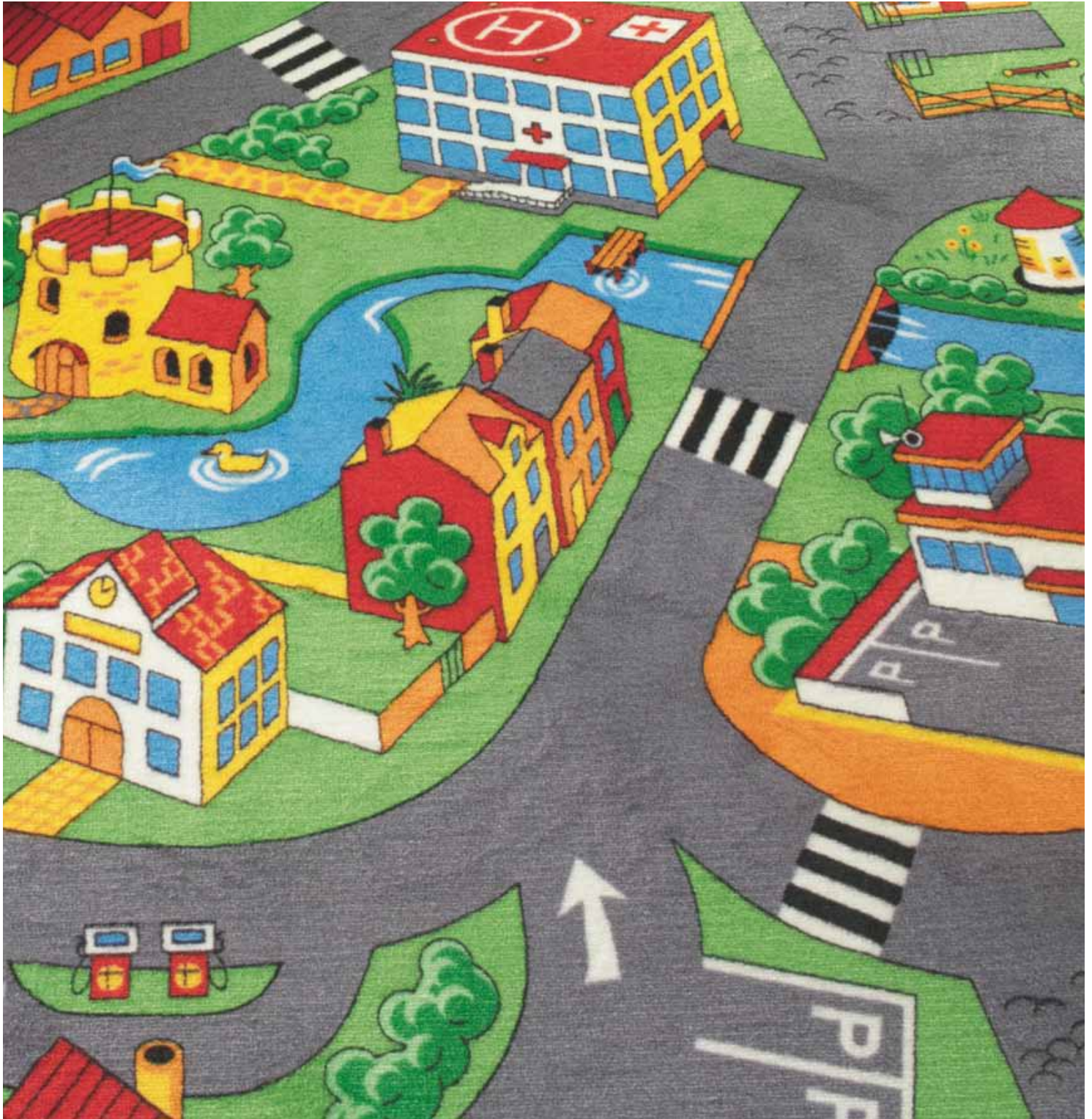
## EINSATZBEREICH

Wohnbereich : stark : Wohnzimmer, Esszimmer, Eingang, Dielen, privat Büro

## PERFORMANCE

Domestic use : heavy : Living room, Dining room, Entrance, Hallway, Study





90

4 m

La société Associated Weavers se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ce produit tout en conservant les mêmes qualités techniques.

Il est fortement conseillé d'utiliser les coloris moyens et foncés pour les pièces à grand trafic.

Die Firma Associated Weavers behält sich das Recht vor, die Eigenschaften dieses Artikels zu verändern, indem die technischen Daten die selben bleiben.

Wir empfehlen, bei Objekten, Geschäften und Räumen, in denen starker Publikumsverkehr herrscht, dunkle Farben zu verwenden und nicht empfindliche helle Farben.

The Associated Weavers Company reserves the right to modify the characteristics of this product while keeping the same technical properties.

We strongly recommend the use of darker colours for heavy traffic areas.