

TECHNICAL INFORMATION

Impress

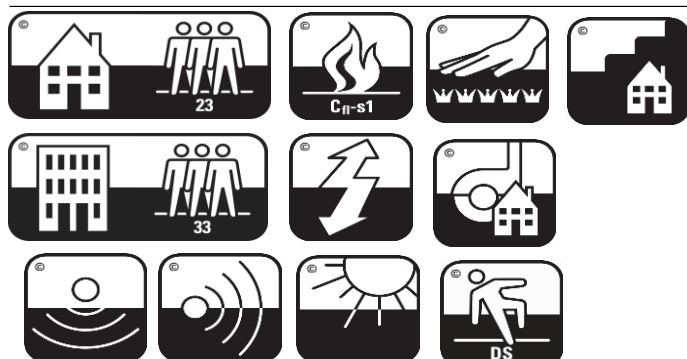
TECHNICAL SPECIFICATIONS ACCORDING TO EN 1307

constructie	<i>construction</i>	ISO 2424	1/10" soft cut pile
poolmateriaal	<i>yarn content</i>	ISO 2424	Spheron
rug	<i>backing</i>	ISO 2424	Ceneva® Starback
gebruiksklasse	<i>suitability</i>	EN 1307	23/33 heavy contract use
poolgewicht	<i>pile weight</i>	ISO 2424	1900 gr/m ²
totaal gewicht	<i>total weight</i>	ISO 8543	2850 gr/m ²
pooldikte	<i>pile height</i>	ISO 1766	9.4 mm
totaal dikte	<i>total thickness</i>	ISO 1765	12.0 mm
noppental	<i>tuft density</i>	ISO 1763	267000 tufts/m ²
breedte	<i>width</i>	CEN/TS 14159	ca 4 and 5 m
rapport	<i>pattern repeat</i>	CEN/TS 14159	0 mm
warmtedoorlaatweerstand	<i>thermal resistance</i>	ISO 8302	0.19 m ² K/W
brandklasse	<i>flammability</i>	ISO 13501-1	Cfl-s1
contactgeluidsisolatie	<i>impact sound insulation</i>	ISO 140-8/717-2	25 dB
structure	<i>Konstruktion</i>	ISO 2424	1/10" soft cut pile
composition	<i>Polmaterial</i>	ISO 2424	Spheron
dossier	<i>Beschichtung</i>	ISO 2424	Ceneva® Starback
classement d'usage	<i>Zusatzeignung</i>	EN 1307	23/33 heavy contract use
poids de velours	<i>Poleinsatzgewicht</i>	ISO 2424	1900 gr/m ²
poids total	<i>Gesamtgewicht</i>	ISO 8543	2850 gr/m ²
hauteur du velours	<i>Polschichtdicke</i>	ISO 1766	9.4 mm
épaisseur totale	<i>Gesamtdicke</i>	ISO 1765	12.0 mm
densité	<i>Noppenzahl</i>	ISO 1763	267000 tufts/m ²
dimensions	<i>Breite</i>	CEN/TS 14159	ca 4 and 5 m
raccord	<i>Rapport</i>	CEN/TS 14159	0 mm
résistance thermique	<i>Wärmedurchlasswiderstand</i>	ISO 8302	0.19 m ² K/W
comportement au feu	<i>Brandverhalten</i>	ISO 13501-1	Cfl-s1
isolation acoustique	<i>Trittschallverbesserungsmaß</i>	ISO 140-8/717-2	25 dB

COLOURS

102 Glacier	169 Weasel
122 Calm	184 Loam
133 Mole	189 Graphite
136 Heaven	
149 Nimbus	

PRODIS RATING AND INFORMATION



EN 14041

EN 1307



PRODIS: B8F732FE

DOP: 1025-124990