

# Art Intervention - Creative Spark

## Technical Specifications

Spécifications techniques - Technische specificaties - Specyfikacje Techniczne

<b>Construction</b> Structure - Structuur - Struktura		Tufted 1/10" gauge loop
<b>Pile fibre composition</b> Composition des fibres - Poolmateriaal - Skład przędzy		100% ColorStrand® Premium Nylon (40% recycled content) 100% solution dyed Pa6
<b>Secondary backing</b> Envers - Rug - Spód		EcoFlex™ Statera (modified bitumen, 70% recycled content)
<b>Total weight</b> Poids total - Totaal gewicht - Waga całkowita		4100 g/m <sup>2</sup>
<b>Pile weight</b> Poids du velours - Pool gewicht - Waga runa		540 g/m <sup>2</sup>
<b>Surface pile weight</b> Poids du velours utile - Effectieve poolmassa - Waga powierzchniowa runa		370 g/m <sup>2</sup>
<b>Total thickness</b> Epaisseur totale - Totale dikte - Grubość całkowita		6,2 mm
<b>Surface pile thickness</b> Hauteur du velours - Poolhoogte - Grubość powierzchniowa runa		3,1 mm
<b>Surface pile density</b> Densité du velours - Pooldichtheid - Gęstość runa		0,119 g/cm <sup>3</sup>
<b>Number of tufts</b> Nombre de boucles - Aantal noppen - Ilość pętelek		196.000/ m <sup>2</sup>
<b>Wear classification</b> Classement d'usage - Gebruiksklasse - Klasa ścieralności	EN 1307	33 / LC1
<b>Castor chair suitability</b> Résistance aux chaises à roulettes - Rolstoelgeschiktheid - Odporność na krzesła na kółkach	EN 985	A: intensive use
<b>Fire classification</b> Comportement au feu - Brandgedrag - Klasyfikacja przeciwpożarowa	EN 13501-1	Bfl-s1
<b>Dimensional stability</b> Stabilité dimensionnelle - Dimensionele stabiliteit - Stabilność wymiarowa	EN 986	≤ 0,2%
<b>Colour fastness to light</b> Solidité des couleurs à la lumière - Lichtbestendigheid van de kleuren - Odporność koloru na światło	EN ISO 105-B02	≥ 7
<b>Rubbing fastness</b> Solidité au frottement - Wrijftechtheid - Odporność na ścieranie	EN ISO 105-X12	≥ 4
<b>Colour fastness to water</b> Solidité à l'eau - Waterechtheid - Odporność na wodę	EN ISO 105-E01	≥ 4
<b>Thermal resistance</b> Résistance thermique - Warmtedoorlaatweerstand - Opór cieplny	ISO 8302	0,064 m <sup>2</sup> .K/W
<b>Sound absorption</b> Absorption phonique - Geluidsabsorptie - Absorpcja dźwięku	EN ISO 354	0,10 $\alpha_w$ Hz 125 250 500 1000 2000 4000 $\alpha_w$ -0,01 0,03 0,05 0,13 0,29 0,33
<b>Impact sound reduction</b> Réduction phonique aux bruits d'impacts - Reductie contactgeluid - Izolacja akustyczna	EN ISO 10140-3	$\Delta L_w = 25$ dB
<b>Permanent antistatic</b> Antistatique permanent - Permanent antistatisch - Stała antystatyka	ISO 6356	≤ 2 kV
<b>Transversal resistance</b> Résistance transversale - Doorgangsweerstand - Opór poprzeczny	ISO/DIS 10965	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
<b>Number of colours</b> Nombre de coloris - Aantal kleuren - Ilość kolorów		26
<b>Size &amp; Packaging</b> Dimensions & Emballage - Formaet en verpakking - Rozmiary i pakowanie		50 x 50 cm (19,68" x 19,68") 5 m <sup>2</sup> /box - 24 boxes/pallet
<b>GUT-Prodis Number</b> Numéro GUT Prodis - Nummer GUT Prodis - GUT-Prodis Numer		3AA1D4DF

We reserve all rights for technical improvements.

