

# ROYALE

## SATINO COLLECTION

<b>CONSTRUCTION</b> STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufting 5/32" cut pile Tufté 5/32" cut pile Getuftet 5/32" cut pile Getuft 5/32" cut pile	<b>FASTNESS TO LIGHT</b> SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	EN ISO 105-B02 ≥ 5-6
---	--	---	-------------------------

<b>PILE MATERIAL</b> COMPOSITION DU VELOURS POLMATERIAL POOLMATERIAAL	100% PA	<b>COLOUR FASTNESS TO WATER</b> SOLIDITÉ À L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	EN ISO 105-E01 ≥ 4-5
--	---------	--	-------------------------

<b>SECONDARY BACKING</b> DOSSIER RÜCKEN TAPIJTRUG	Twin back	<b>FIRE RESISTANCE</b> COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 C <sub>FL</sub> -s1 if glued
--	-----------	--	--

<b>PILE WEIGHT</b> POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	± 2.500 gr/m <sup>2</sup>	<b>WIDTH</b> LARGEUR BREITE BREEDTE	EN ISO 3018 ca. 400, 500 cm
--	---------------------------	--	--------------------------------

<b>TOTAL WEIGHT</b> POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	± 3.050 gr/m <sup>2</sup>		
---	---------------------------	--	--

<b>PILE THICKNESS</b> EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLDIKTE	± 10 mm		
--	---------	--	--

<b>TOTAL THICKNESS</b> EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	± 13 mm		
---	---------	--	--

<b>TUFT DENSITY</b> NOMBRE DE POINTS NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	± 133.000/m <sup>2</sup>		
--	--------------------------	--	--

<b>PRODIS / GUT</b>	B18D2F8E		
---------------------	----------	--	--

<b>CLASSIFICATION</b> CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 23/31- LC5		
--	-----------------------	--	--

