

# LLY

## ETERNITY COLLECTION

<b>CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR</b>	Tufting 1/10" cut pile Tufté 1/10" cut pile Getuftet 1/10" cut pile Getuft 1/10" cut pile	<b>FASTNESS TO LIGHT SOLIDITÉ A LA LUMIÈRE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID</b>	EN ISO 105-B02 ≥ 7
--	--	--	-----------------------

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

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

<b>PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT</b>	± 935 gr/m <sup>2</sup>	<b>WIDTH LARGEUR BREITE BREEDTE</b>	EN ISO 3018 ca. 400, 500 cm
---	-------------------------	---	--------------------------------

<b>TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT</b>	± 1.900 gr/m <sup>2</sup>
--	---------------------------

<b>PILE THICKNESS EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLDIKTE</b>	± 5,5 mm
---	----------

<b>TOTAL THICKNESS EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE</b>	± 8,5 mm
--	----------

<b>TUFT DENSITY NOMBRE DE POINTS NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN</b>	± 201.500/m <sup>2</sup>
---	--------------------------

<b>PRODIS / GUT</b>	CAA853D3
---------------------	----------

<b>CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE</b>	EN 1307 23/31 - LC3
---	------------------------



0,15

