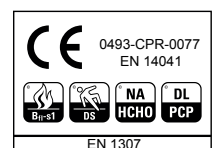




# CT 400

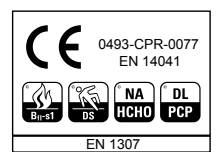
<b>CONSTRUCTION</b> STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Velour Tufté 1/10" Velour Getuftet 1/10" Velour Getuft 1/10" Velour	<b>PILE DENSITY</b> DENSITE DU VELOURS POLROHDICHTHE POOLDICHTHEID	/	<b>SOUND ABSORPTION</b> ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	/
<b>PILE MATERIAL</b> COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	Polyamide 6, BCF	<b>TUFT DENSITY</b> NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 177.750 /m <sup>2</sup>	<b>SIZE</b> DIMENSION ABMESSUNG AFMETINGEN	2m wide
<b>PRIMARY BACKING</b> DOSSIER PRIMAIRE TRÄGER-/GRUNDMATERIAL DRAAGDOEK	Polyester nonwoven	<b>CLASSIFICATION</b> CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	/	<b>NUMBER OF COLORS</b> NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN	Unlimited
<b>SECONDARY BACKING</b> DOSSIER SECONDAIRE RÜCKENAUSSTATTUNG RUGAFWERKING	High Density Latex 900 g/m <sup>2</sup>	<b>FIRE RESISTANCE</b> COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 Bfl-s1		
<b>TOTAL WEIGHT</b> POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 1450 g/m <sup>2</sup>	<b>FASTNESS TO LIGHT</b> SOLIDITE A LA LUMIERE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 > 5		
<b>PILE WEIGHT</b> POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 400 g/m <sup>2</sup>	<b>RUBBING FASTNESS</b> SOLIDITE AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	Oekotex ® 100 4-5		
<b>PILE ABOVE BACKING</b> POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 282 g/m <sup>2</sup>	<b>COLOUR FASTNESS TO WATER</b> SOLIDITE A L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	Oekotex ® 100 Change in colour: 4-5 Staining: 4		
<b>TOTAL HEIGHT</b> EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 5 mm	<b>THERMAL RESISTANCE</b> RESISTANCE THERMIQUE WARMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	/		
<b>PILE HEIGHT</b> EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 4 mm	<b>IMPACT NOISE RATING</b> ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 140-8 25 dB		





# CT 600

<b>CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR</b>	Tufted 1/10" Velour Tufté 1/10" Velour Getuftet 1/10" Velour Getuft 1/10" Velour	<b>PILE DENSITY DENSITE DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID</b>	Ca. 0,102 g/cm <sup>3</sup>	<b>SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE</b>	/
<b>PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL</b>	Polyamide 6, BCF	<b>TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN</b>	Ca. 286.100 /m <sup>2</sup>	<b>SIZE DIMENSION ABMESSUNG AFMETINGEN</b>	2m wide
<b>PRIMARY BACKING DOSSIER PRIMAIRE TRÄGER-/GRUNDMATERIAL DRAAGDOEK</b>	Polyester nonwoven	<b>CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE</b>	EN 1307 23/32- LC3	<b>NUMBER OF COLORS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN</b>	Unlimited
<b>SECONDARY BACKING DOSSIER SECONDAIRE RÜCKENAUSSTATTUNG RUGAFWERKING</b>	High Density Latex 900 g/m <sup>2</sup>	<b>FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG</b>	EN 13501-1 Bfl-s1		
<b>TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT</b>	Ca. 1650 g/m <sup>2</sup>	<b>FASTNESS TO LIGHT SOLIDITE A LA LUMIERE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID</b>	ISO 105-B02 > 5		
<b>PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT</b>	Ca. 600 g/m <sup>2</sup>	<b>RUBBING FASTNESS SOLIDITE AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID</b>	Oekotex ® 100 4-5		
<b>PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT</b>	Ca. 472 g/m <sup>2</sup>	<b>COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITE A L'EAU WASSERRECHTHEIT WATERECHTHEID</b>	Oekotex ® 100 Change in colour: 4-5 Staining: 4		
<b>TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE</b>	Ca. 6 mm	<b>THERMAL RESISTANCE RESISTANCE THERMIQUE WARMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND</b>	/		
<b>PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE</b>	Ca. 5 mm	<b>IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE</b>	ISO 140-8 25 dB		





# CT 1000

<b>CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR</b>	Tufted 1/10" Frisé Tufté 1/10" Frisé Getuftet 1/10" Frisé Getuft 1/10" Frisé	<b>PILE DENSITY DENSITE DU VELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID</b>	Ca. 0,161 g/cm <sup>3</sup>	<b>IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGSMAR GELUIDSISOLATIE</b>	ISO 140-8 27 dB
<b>PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL</b>	Polyamide 6.6, HS Frisé	<b>TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN</b>	Ca. 232.600 /m <sup>2</sup>	<b>SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE</b>	ISO 354 0,15
<b>PRIMARY BACKING DOSSIER PRIMAIRE TRÄGER-/GRUNDMATERIAL DRAAGDOEK</b>	Polyester nonwoven	<b>CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE</b>	EN 1307 23/33- LC3	<b>PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH</b>	ISO 6356 < 2,0 kV
<b>SECONDARY BACKING DOSSIER SECONDAIRE RÜCKENAUSSTATTUNG RUGAFWERKING</b>	Actionbac	<b>CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE A ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID</b>	EN 985 Intensive use	<b>TRANSVERSAL RESISTANCE RESISTANCE TRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND</b>	ISO 10965 < 10 <sup>11</sup> Ohm
<b>TOTAL WEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT</b>	Ca. 2100 g/m <sup>2</sup>	<b>FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG</b>	EN 13501-1 Bfl-s1	<b>SIZE DIMENSION ABMESSUNG AFMETINGEN</b>	2m wide
<b>PILE WEIGHT POIDS DU VELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT</b>	Ca. 1000 g/m <sup>2</sup>	<b>FASTNESS TO LIGHT SOLIDITE A LA LUMIERE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID</b>	ISO 105-B02 > 5	<b>NUMBER OF COLORS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DER FARBEN AANTAL KLEUREN</b>	Unlimited
<b>PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT</b>	Ca. 727 g/m <sup>2</sup>	<b>RUBBING FASTNESS SOLIDITE AU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID</b>	Oekotex ® 100 5		
<b>TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE</b>	Ca. 8 mm	<b>COLOUR FASTNESS TO WATER SOLIDITE A L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID</b>	Oekotex ® 100 Change in colour: 4 Staining: 4		
<b>PILE HEIGHT EPAISSEUR DU VELOURS POLDICKE POOLHOOGTE</b>	Ca. 6 mm	<b>THERMAL RESISTANCE RESISTANCE THERMIQUE WARMEDURCHLABWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND</b>	ISO 8302 0,074 m <sup>2</sup> K/W		

