



creadecor.de

DIGITALER AUSDRUCK SCHAFFT EINDRUCK.

creafloor OBJECT 800

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/8" Tufté 1/8" Getuftet 1/8" Getuft 1/8"	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 Bfl-s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	Polyamide 6	FASTNESSTO LIGHT SOLIDITEA LA LUMIERE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 > 5
PRIMA RY BACKING DOSSIER PRIMAIRE TRÄGER-/GRUNDMATERIAL DRAAGDOEK	Polyester nonwoven	RUBBING FASTNESS SOLIDITEAU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	Oekotex 100 4-5
SECONDARY BACKING DOSSIER SECONDAIRE RÜCKENAUSSTATTUNG RUGAFWERKING	Actionbac	COLOUR FASTNESSTO WATER SOLIDITEA L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	Oekotex 100 Change in colour: 4-5 Staining: 4
TOTALWEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 2000 g/m ²	THERMAL RESISTANCE RESISTANCETHERMIQUE WARMEDURCHLAßWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	/
PILEWEIGHT POIDS DUVELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 800 g/m ²	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 140-8 25 dB
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 617 g/m ²	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	/
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTALE DIKTE	Ca. 8 mm	SIZE DIMENSION ABMESSUNG AFMETINGEN	2m wide
PILE HEIGHT EPAISSEUR DUVELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 6 mm	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DERFARBEN AANTAL KLEUREN	Unlimited
PILE DENSITY DENSITE DUVELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,123 g/cm ³		
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 131.100 /m ²		
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 23/33- LC3		
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISEA ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 Intensive use		





creadecor.de

DIGITALER AUSDRUCK SCHAFFT EINDRUCK.

creafloor OBJECT 1000

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





creadecor.de

DIGITALER AUSDRUCK SCHAFFT EINDRUCK.

creafloor OBJECT 1200

CONSTRUCTION STRUCTURE STRUKTUR STRUCTUUR	Tufted 1/10" Frisé Tufté 1/10" Frisé Getuftet 1/10" Frisé Getuft 1/10" Frisé	FIRE RESISTANCE COMPORTEMENT AU FEU BRENNVERHALTEN BRANDGEDRAG	EN 13501-1 Bfl-s1
PILE MATERIAL COUCHE D'USURE POLMATERIAL POOLMATERIAAL	Polyamide 6.6, HS Frisé	FASTNESSTO LIGHT SOLIDITEA LA LUMIERE LICHTECHTHEIT LICHTECHTHEID	ISO 105-B02 > 5
PRIMARY BACKING DOSSIER PRIMAIRE TRÄGER-/GRUNDMATERIAL DRAAGDOEK	Polyester nonwoven	RUBBING FASTNESS SOLIDITEAU FROTTEMENT REIBECHTHEIT WRIJFECHTHEID	Oekotex 100 5
SECONDARY BACKING DOSSIER SECONDAIRE RÜCKENAUSSTATTUNG RUGAFWERKING	Actionbac	COLOUR FASTNESSTO WATER SOLIDITEA L'EAU WASSERECHTHEIT WATERECHTHEID	Oekotex 100 Change in colour: 4-5 Staining: 4
TOTALWEIGHT POIDS TOTAL GESAMTGEWICHT TOTAAL GEWICHT	Ca. 2300 g/m ²	THERMAL RESISTANCE RESISTANCETHERMIQUE WARMEDURCHLAßWIDERSTAND WARMTEDOORLAATWEERSTAND	ISO 8302 0,074 m ² K/W
PILEWEIGHT POIDS DUVELOURS POLEINSATZGEWICHT POOLGEWICHT	Ca. 1200 g/m ²	IMPACT NOISE RATING ISOLATION PHONIQUE TRITTSCHALLVERBESSERUNGMAß GELUIDSISOLATIE	ISO 140-8 27 dB
PILE ABOVE BACKING POIDS DE VELOURS UTILE POLNUTZSCHICHTGEWICHT NUTTIG POOLGEWICHT	Ca. 916 g/m ²	SOUND ABSORPTION ABSORPTION PHONIQUE SCHALLABSORPTIONSGRAD GELUIDSABSORPTIE	ISO 354 0,15
TOTAL HEIGHT EPAISSEUR TOTALE GESAMTDICKE TOTAAL DIKTE	Ca. 9 mm	PERMANENT ANTISTATIC ANTISTATIQUE PERMANENT PERMANENT ANTISTATISCH PERMANENT ANTISTATISCH	ISO 6356 < 2,0 kV
PILE HEIGHT EPAISSEUR DUVELOURS POLDICKE POOLHOOGTE	Ca. 7 mm	TRANSVERSAL RESISTANCE RESISTANCETRANSVERSALE DURCHGANGSWIDERSTAND DOORGANGSWEERSTAND	ISO 10965 < 10 ¹¹ Ohm
PILE DENSITY DENSITE DUVELOURS POLROHDICHTE POOLDICHTHEID	Ca. 0,309 g/cm ³	SIZE DIMENSION ABMESSUNG AFMETINGEN	2m wide
TUFT DENSITY NOMBRE DE TOUFFES NOPPENZAHL AANTAL PUNTEN	Ca. 260.800 /m ²	NUMBER OF COLOURS NOMBRE DE COLORIS ANZAHL DERFARBEN AANTAL KLEUREN	Unlimited
CLASSIFICATION CLASSEMENT KLASSIFIKATION CLASSIFICATIE	EN 1307 23/33- LC3		
CASTOR CHAIR SUITABILITY EMPLOI CHAISE A ROULETTES STUHLROLLENEIGNUNG ROLSTOELGESCHIKTHEID	EN 985 Intensive use		

