



GP Universal 15

PRODUCTSPECIFICATIE ANWENDUNG/APPLICATION/TOEPASSING/APLICACIÓN/INDICAZIONE USO	MULTI PROJECT, SPORT, ATHLETICS, MUGA		
PRODUCTPROCES HERSTELLUNGSVERFAHREN/MODE DE FABRICATION/PRODUCTION PROCESS/ PROCESO DE FABRICACIÓN/TIPO DI PRODUZIONE	TUFTED		
PRODUCENT HERSTELLER/PRODUCTEUR/PRODUCER/PRODUCTOR/PRODUTTORE	GRASSPARTNERS B.V. GENEMUIDEN, THE NETHERLANDS		
POOLMATERIAAL POLMATERIAL/COMPOSITION DU VELOURS/PILE MATERIAL/ COMPOSICIÓN DE LA PILA/ COMPOSIZIONE FILATO	100% PE TEXTURIZED MONOFILAMENT, ENVIRONMENT FRIENDLY, U.V. STABILIZED, 9.000/8 DTEX PE. 200 µm ±5%		
KLEUR FARBE/COULEUR/COLOR/COLOR/COLORE	E/A Green, Blue, Yellow, Gravel		
UV-STABILITEIT UV-STABILITÄT/UV STABILITÉ UV/UV STABILITEIT/ESTABILIDAD UV/STABILITA UV	DIN 53387 STANDARD (6000 HRS) W.O.M TEST		
TUFTDOEK TRÄGER/DOSSIER PRIMAIRE/PRIMARY BACKING/BACKING PRINCIPAL/SUPPORTO PRIMARIO	100% PP -TAPES WOVEN COLOURED FLEECE CA. 135GR/M ²		
BACKING RÜCKEN/DOSSIER SECONDAIRE/SECUDAIRY BACKING/BACKING SECUNDARIO/ SPALMATURA ROVESCIO	(SBR) LATEX COMPOUND ± 988 GR/M ²		
WATERDOORLATENDHEID WASSERDURCHLASSIGKEIT/PERMÉABILITÉ/WATER PERMEABILITY/ PERMEABILIDAD AL ACQUA	± 60 L / MIN / M ²		
		Universal 15/17	
POOLHOOGTE POLHÖHE/HAUTEUR DU VELOURS/PILE HEIGHT/ALTURA DE LA PILA /ALTEZZA FILO		15 MM (±10%)	
TOTALE HOOGTE GESAMTHÖHE/HAUTEUR TOTALE /TOTAL HEIGHT/ALTURA TOTAL /ALTEZZA COMPLESSIVA		17 MM (±10%)	
POOLGEWICHT POLEINSATZGEWICHT/POIDS DU VELOURS/PILEWEIGHT/PESO DE LA PILA/PESO FILATO		955 GR/M ² (±10%)	
TOTAAL GEWICHT GESAMTGEWICHT/POIDS TOTAL/TOTAL WEIGHT/PESO TOTAL/PESO MANTO		2078 GR/M ² (±10%)	
TUFTDELING TUFTTEILUNG/JAUGE / GAUGE/GALGA/PASSO		*3/8*	
STEKENAANTAL (10 CM¹) STICHZAHL /NOMBRE DE POINTS/STITCHES/DENSIDAD PUNTOS /PUNTI LINEARI		± 17	
STEKENAANTAL (M²) STICHZAHL/NOMBRE DE POINTS/STITCHES/DENSIDAD PUNTOS/PUNTI LINEARI		± 17.850	
INFILL SILICASAND 0,5-1.0 MM,80% Ø. VERFÜLLUNG/REPLISSAGE/INFILL/RELLENO/INTASO		Sand ±10 kg./m ²	
ROL AFMETING ROLLEN DIMENSION/ DIMENSION DE ROULEAU/ROLL DIMENSION/DIMENSIÓN DE		± 25m	