

PRODUCTGEGEVENS: MV 2470.

APPLICATION ANWENDUNG / APPLICATION / TOEPASSING APLICACIÓN / APPLICAZIONE	LANDSCAPING
PRODUCTION METHOD HERSTELLUNGSVERFAHREN / MODE DE FABRICATION / PRODUCTIEPROCES PROCESO DE FABRICACIÓN / PROCESSI DI FABBRICAZIONE	TUFTED
FIBRE FASER / FIBRE / VEZEL FIBRA / FIBRA	PE + PP 14.000 DTEX
PILE HEIGHT POLHÖHE / HAUTEUR DU VELOURS / POOLHOOGTE ALTURA DE LA PILA / ALTEZZO FELPA	± 40 MM
TOTAL HEIGHT GESAMTHÖHE / HAUTEUR TOTALE / TOTALE HOOGTE ALTURA TOTAL / ALTEZZO TOTALE	± 42 MM
PILE WEIGHT POLEINSATZGEWICHT / POIDS DU VELOURS / POOLGEWICHT PESO DE LA PILA / PESO FELPA	± 1.170 GR/M2
TOTAL WEIGHT GESAMTGEWICHT / POIDS TOTAL / TOTAALGEWICHT PESO TOTAL / PESO TOTALE	± 2.470 GR/M2
GAUGE TUFTTEILUNG / JAUGE / TUFTDELING GALGA / SCARTAMENTO	3/8"
STITCHES (10 CM1) STICHZAHL / NOMBRE DE POINTS / STEKENAANTAL PUNTADAS / SERRAGGIO PUNTI	± 18
STITCHES (M2) STICHZAHL / NOMBRE DE POINTS / STEKENAANTAL PUNTADAS / SERRAGGIO PUNTI	± 18.900
PRIMARY BACKING TRÄGER / DOSSIER PRIMAIRE / TUFTDOEK BACKING PRINCIPAL / SUPPORTO PRIMARIO	PP ± 200 GR/M2
SECONDARY BACKING RÜCKEN / DOSSIER SECONDAIRE / SECUNDAIRE BACKING BACKING SECUNDARIO / SUPPORTO SECONDARIO	LATEX ± 1.100 GR/M2
WATER PERMEABILITY WASSERDURCHLASSIGKEIT / PERMÉABILITÉ / WATERDOORLATENDHEID PERMEABILIDAD AL AGUA / PERMEABILITÀ ACQUA	± 60 L/MIN/M2
UV-STABILITY UV-STABILITÄT / STABILITÉ UV / UV STABILITEIT ESTABILIDAD UV / STABILITÀ UV	DIN 53387
ROLL WIDTH ROLLBREITE / LARGEUR DES ROULEAUX / ROLBREEDETE ANCHO DE ROLLO / LARGHEZZA ROTOLO	2,00 M / 4,00 M / 5,00 M
ROLL LENGTH ROLLÄNGE / LONGUEUR DES ROULEAUX / ROLLENGTE LARGO DEL ROLLO / LUNGHEZZA ROTOLO	± 25 M

