

## PRODUCTGEGEVENS: ANFIELD 42.

<b>APPLICATION</b> ANWENDUNG / APPLICATION / TOEPASSING APLICACIÓN / APPLICAZIONE	LANDSCAPING
<b>PRODUCTION METHOD</b> HERSTELLUNGSVERFAHREN / MODE DE FABRICATION / PRODUCTIEPROCES PROCESO DE FABRICACIÓN / PROCESSI DI FABBRICAZIONE	TUFTED
<b>FIBRE</b> FASER / FIBRE / VEZEL FIBRA / FIBRA	PE
<b>PILE HEIGHT</b> POLHÖHE / HAUTEUR DU VELOURS / POOLHOOGTE ALTURA DE LA PILA / ALTEZZO FELPA	± 42 MM
<b>TOTAL HEIGHT</b> GESAMTHÖHE / HAUTEUR TOTALE / TOTALE HOOGTE ALTURA TOTAL / ALTEZZO TOTALE	± 44 MM
<b>PILE WEIGHT</b> POLEINSATZGEWICHT / POIDS DU VELOURS / POOLGEWICHT PESO DE LA PILA / PESO FELPA	± 1.800 GR/M2
<b>TOTAL WEIGHT</b> GESAMTGEWICHT / POIDS TOTAL / TOTAALGEWICHT PESO TOTAL / PESO TOTALE	± 2.890 GR/M2
<b>GAUGE</b> TUFTTEILUNG / JAUGE / TUFTDELING GALGA / SCARTAMENTO	3/8"
<b>STITCHES (10 CM1)</b> STICHZAHL / NOMBRE DE POINTS / STEKENAANTAL PUNTADAS / SERRAGGIO PUNTI	± 20
<b>STITCHES (M2)</b> STICHZAHL / NOMBRE DE POINTS / STEKENAANTAL PUNTADAS / SERRAGGIO PUNTI	± 21.000
<b>PRIMARY BACKING</b> TRÄGER / DOSSIER PRIMAIRE / TUFTDOEK BACKING PRINCIPAL / SUPPORTO PRIMARIO	PP
<b>SECONDARY BACKING</b> RÜCKEN / DOSSIER SECONDAIRE / SECUNDAIRE BACKING BACKING SECUNDARIO / SUPPORTO SECONDARIO	LATEX
<b>WATER PERMEABILITY</b> WASSERDURCHLASSIGKEIT / PERMÉABILITÉ / WATERDOORLATENDHEID PERMEABILIDAD AL AGUA / PERMEABILITÀ ACQUA	± 60 L/MIN/M2
<b>UV-STABILITY</b> UV-STABILITÄT / STABILITÉ UV / UV STABILITEIT ESTABILIDAD UV / STABILITÀ UV	DIN 53387
<b>ROLL WIDTH</b> ROLLBREITE / LARGEUR DES ROULEAUX / ROLBREEDETE ANCHO DE ROLLO / LARGHEZZA ROTOLO	2,00 M / 4,00 M
<b>ROLL LENGTH</b> ROLLÄNGE / LONGUEUR DES ROULEAUX / ROLLENGTE LARGO DEL ROLLO / LUNGHEZZA ROTOLO	± 20 - 25 M

