

# Texas Mat

## MATS



A division of  
Beaulieu International Group  
BFS Europe NV  
Groenedreef 15A, 9770 Kruisem  
www.beaulieu-needlefelt.com



### Manufacturing process

Herstellungsverfahren  
Procédé de fabrication  
Proceso de fabricación

DIN 61151

Tufted

### Pile composition

Polmaterial  
Composition des fibres  
Composición de la fibra

-

100% PP

### Surface structure

Oberflächenstruktur  
Aspect de surface  
Estructura de la superficie

-

Cut Pile

### Backing

Rücken  
Dossier  
Soporte

ISO 2424

TPE with borders (BCF)

### Pile weight

Polgewicht  
Poids des fibres  
Peso de la fibra

ISO 8453

450 g/m<sup>2</sup>

### Total weight

Gesamtgewicht  
Poids total  
Peso total

ISO 8453

1875 g/m<sup>2</sup>

### Pile height

Polhöhe  
Hauteur du velours  
Altura de la fibra

ISO 1765

4,5 mm

### Total height

Gesamthöhe  
Hauteur totale  
Altura total

ISO 1765

5,5 mm

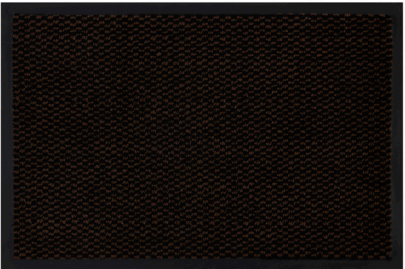


# Texas Mat

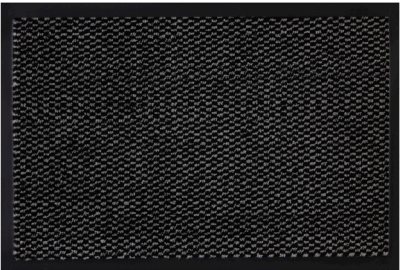
Code	40 x 60 cm	50 x 80 cm
403	○	○
456	○	○
4905	○	○
550	○	○



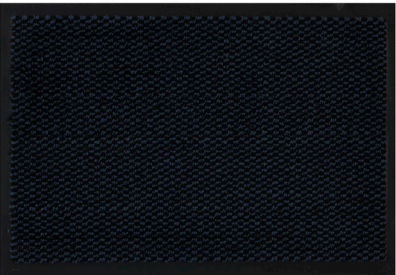
**403**  
Beige



**456**  
Brown



**4905**  
Grey



**550**  
Navy

Colours may slightly vary from batch to batch. Characteristics in line with EN 1307 standards. We reserve the right to alter technical specifications. Protection foil is not suitable in humid conditions.

Die Farben können von Charge zu Charge leicht variieren. Die Eigenschaften entsprechen der Norm EN 1307, Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten. Die Schutzfolie ist nicht für den Einsatz in feuchten Umgebungen geeignet.

Les couleurs peuvent varier légèrement d'un lot à l'autre. Caractéristiques conformes aux normes EN 1307. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications techniques. Le film de protection n'est pas adapté aux conditions humides.

Los colores pueden variar ligeramente de un lote a otro. Las características están en línea con los estándares EN 1307. Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones técnicas. La lámina protectora no es adecuada para condiciones húmedas.