

Aussie Plush COMMERCIAL





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









Manufacturing process		
Herstellungs verfahren		
Procédé de fabrication	ISO 2424	Needle felt
Proceso de fabricación		
Trocco de labilodolor		
Pile composition		
Polmaterial	_	100% PP
Composition des fibres	_	10070 FF
Composición de la fibra		
Surface structure		
Oberflachenstruktur		Dil
Aspect de surface	-	Dilour
Estructura de la superficie		
Backing		
Rücken		
Dossier	ISO 2424	Resine
Soporte		
Pile weight		
Polgewicht		
Poids des fibres	ISO 8543	900 g/m²
Peso de la fibra		
Total weight		
Gesamtgewicht		
Poids total	ISO 8543	$1000 g/m^2$
Peso total		
Pile height	·	
Polhöhe		
Hauteur du velours	ISO 1765	3,5 mm
Altura de la fibra		
Takal baimba		
Total height Gesamthöhe		
Hauteur totale	ISO 1765	8 mm
Altura total		
Dall I are well		
Roll length		
Länge	-	30 m
Longueur		
Longitud del rollo		
Fire classification		
Brandklassifizierung	EN13501-1	Efl
Classement feu		
Clasificación de fuego		
UV-stability		
UV-Stabilität	_	5000 h
Stabilitá aux LIV	-	3000 II



Stabilité aux UV Estabilidad UV

Aussie Plush

Code	1 m	2 m	3 m	4 m
2081		0		
2236		0		
5018		0		

Code	1m	2 m	3 m	4 m
5038		0		
7011		0		

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.









