

# Marana

<b>FABRIC CARE MATERIALPFLEGE SOINS</b>	To maintain these fabrics, all cushions should be regularly turned to avoid uneven wear. Frequent light vacuuming will also greatly extend the life of these fabrics. Exposing these fabrics to direct sunlight is not recommended as this may cause some fading.	Um eine lange Lebensdauer der Stoffe zu gewährleisten, empfiehlt es sich, alle Kissen regelmäßig zu wenden, um so eine uneinheitliche Abnutzung zu vermeiden. Durch regelmäßiges leichtes Absaugen läßt sich die Lebensdauer der Stoffe ebenfalls beträchtlich verlängern. Es sollte vermeiden werden, daß die Stoffe direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden, da dies zu einem leichten Verblassen resultieren kann.	Pour maintenir ces tissus en bon état, il convient de retourner les coussins régulièrement de manière à éviter toute usure inégale. Pour maximiser la durée de vie des tissus, donner fréquemment un léger coup d'aspirateur. Il est conseillé d'éviter de laisser les coussins à la lumière du soleil, afin d'éviter toute décoloration.
	<b>Dry Cleaning Recommended</b>	<b>Chemische Reinigung empfohlen</b>	<b>Nettoyage à sec recommandée</b>
<b>SAMPLES STOFFMUSTER ÉCHANTILLONS</b>	Please do not cut this pattern book. Loose samples are available on request. A stock cutting should be requested for an exact shade match.	Bitte zerschneiden Sie dieses Kollektionsbuch nicht. Auf Wunsch sind Handmuster erhältlich. Um eine exakte Farbtonübereinstimmung zu gewährleisten sollte ein Stückausfallmuster angefordert werden.	Prière de ne pas découper ce catalogue. Des échantillons sont disponibles sur demande. Pour être sûr du coloris exact, il est conseillé de nous demander un échantillon coupé à partir de notre stock.
<b>COMPOSITION KOMPOSITION COMPOSIZIONE</b>	100% Pure New Wool	100% Schurwolle	100% Pur Laine

	Width cms	Approx Weight		Fire Retardancy	Abrasion (Martindale rubs)	Usage
		gms/m <sup>2</sup>	gms/m			
Marana	137-140	340	470	+5, A+	50,000	Upholstery and Drapery

## Fire Retardancy Codes

C	BS5852: 1990 Source 0 - resistant to a smouldering cigarette when tested over a 22kg/m <sup>2</sup> non flame retardant foam.
M	BS5852: 1990 Source 1 - resistant to a match (butane flame) when tested over a 22kg/m <sup>2</sup> non flame retardant foam.
+5	BS5852: 1990 Source 5 (wood crib) - when tested over 35kg/m <sup>2</sup> CMHR foam and given an <b>optional</b> Zirpro treatment
5	BS5852: 1990 Source 5 (wood crib) - when tested over 35kg/m <sup>2</sup> CMHR foam.
A	BS5867: 2008 Part 2 Type A - vertical drapery test TYPE A -Pass
A+	BS5867: 2008 Part 2 Type A - vertical drapery test TYPE A -Pass and given an <b>optional</b> Zirpro treatment

# The Isle Mill

TOWER HOUSE, RUTHVENFIELD ROAD, PERTH PH1 3UN, SCOTLAND

TELEPHONE: Administration +44 (0) 1738 609000 Sales +44 (0) 1738 609090 FAX: +44 (0) 1738 604010

EMAIL: [sales@islemill.com](mailto:sales@islemill.com) WEB: [www.islemill.com](http://www.islemill.com) [www.macnaughton-group.com](http://www.macnaughton-group.com)

PB072  
08/17

BAR CODE