

fabromont<sup>AG</sup>

SWISSMADE 

# Resista<sup>®</sup> Cosmic SL/Modul

  
**Kugelgarn<sup>®</sup>**  
by Fabromont



# Resista<sup>®</sup> Cosmic SL/Modul

## Technische Daten

<b>Nutzschicht</b>	ca. 60% Polyamid ca. 40% Polypropylen
<b>Träger</b>	vollsynthetisch
<b>Rückenbeschichtung</b>	latexiert
<b>Gesamtgewicht</b>	ca. 2'800 g/m <sup>2</sup>
<b>Gesamtdicke</b>	ca. 5.7 mm
<b>Lieferform</b>	<b>SL-Bahnenware</b> 2.05 x 20 m
	<b>Modul</b> 50 x 50 cm 60 x 60 cm 25 x 100 cm 50 x 100 cm
<b>Trittschallverbesserungsmass</b>	ca. 20 dB. Gültig für Betondecken. Verlangen Sie zusätzliche Informationen, wenn eine andere Unterkonstruktion eingesetzt wird.
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	ca. 0.07 m <sup>2</sup> · K/W fussbodenheizungsgesegnet
<b>Brandklasse</b>	B <sub>i</sub> -s1
<b>Elektrostatisches Verhalten</b>	antistatisch < 2,0 kV ableitfähig Variante mgl. ab 500 m <sup>2</sup> , R <sub>p</sub> < 10 <sup>8</sup> Ω
<b>Verlegung</b>	Lose auf vollflächig mit (ableitfähiger) Fixierung vorbereiteten Untergrund;  Verlangen Sie die spezielle Verlegeanleitung.

## Données techniques

<b>Couche d'usure</b>	env. 60% polyamide env. 40% polypropylène
<b>Support</b>	entièrement synthétique
<b>Dos</b>	latexé
<b>Poids total</b>	ca. 2'800 g/m <sup>2</sup>
<b>Epaisseur totale</b>	env. 5.7 mm
<b>Forme de livraison</b>	<b>En lés pour une pose libre</b> 2.05 x 20 m
	<b>Modul</b> 50 x 50 cm 60 x 60 cm 25 x 100 cm 50 x 100 cm
<b>Isolation phonique (bruits d'impact)</b>	env. 20 dB. Valable pour dalle en béton, pour toutes autres sous-constructions, veuillez nous demander des informations complémentaires.
<b>Résistance thermique</b>	Env. 0.07 m <sup>2</sup> · K/W convient au chauffage par le sol
<b>Classe de combustibilité</b>	B <sub>i</sub> -s1
<b>Comportement antistatique</b>	antistatique < 2,0 kV variante conductible à partir de 500 m <sup>2</sup> R <sub>p</sub> < 10 <sup>8</sup> Ω
<b>Pose</b>	Pliberose libre sur fond propre avec une colle adhésive appropriée conductible sur toute la surface;  Demandez les conseils pour la pose.



Beanspruchungsklasse Classe d'utilisation			Komfortklasse Classe de confort			
33	32	31	LC1	LC2	LC3	LC4





18

Res-Cos-M/SL-630-21/11

EN 14041:2004/AC:2006

1658

Bodenbelag für die  
Verwendung in  
Gebäuden





EPD-FAB-20180081-CBC1-DE