Sylomer_® SR 55 BB Data Sheet



Matériau élastomère PUR à structure

cellulaire mixte (polyuréthane)

Couleur vert

Conditionnement standard

Épaisseur: 12,5 mm/25 mm

Rouleau: 1,5 m de large, 5,0 m de long

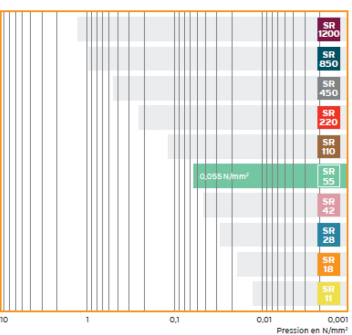
Bande: jusqu'à 1,5 m de large, jusqu'à 5,0 m de long

Autres dimensions et pièces découpées et façonnées sur demande.

Domaine d'application	Charge de Déformatior compression	
	influence du facteur de forme ; les valeurs indi- quées s'appliquent pour le facteur de forme q = 3	
Domaine d'application statique (charges statiques)	jusqu'à 0,055 N/mm²	env. 7 %
Domaine d'application dyna- mique (charges statiques et dynamiques)	jusqu'à 0,076 N/mm²	env. 20 %
Surcharges maximum (charges rares, de courte durée)	jusqu'à 2,0 N/mm²	env. 75 %

Série Sylomer®

Domaine d'application statique



Propriétés du matériau		Méthodes d'essai	Remarque
Facteur de perte mécanique	0,17	DIN 535131	en fonction de la température, de la fréquence, de la pression et de l'amplitude
Élasticité au rebond	55%	EN ISO 83071	
Résistance à la compression ³	0,06 N/mm ²	EN ISO 8441	pour un écrasement de 10 %, 3° cycle de charge
Déformation rémanente à la compression ²	< 5%	EN ISO 18561	déformation de 50 %, à 23 °C, 72 h, 30 min. après relâchement de la charge
Module d'élasticité statique ³	0,34 N/mm ²		pour une pression de 0,055 N/mm²
Module d'élasticité dynamique³	0,75 N/mm²	DIN 535131	pour une pression de 0,055 N/mm², 10 Hz
Module au cisaillement statique	0,11 N/mm ²	DIN ISO 18271	pour une précontrainte de 0,055 N/mm²
Module au cisaillement dynamique	0,20 N/mm ²	DIN ISO 18271	pour une précontrainte de 0,055 N/mm², 10 Hz
Tension min. de rupture	0,60 N/mm ²	EN ISO 527-3/5/1001	
Allongement min. à la rupture	250%	EN ISO 527-3/5/1001	
Abrasion ²	≤1100 mm³	DIN ISO 46491	charge 7,5 N
Coefficient de frottement (acier)	0,5	Getzner Werkstoffe	à sec, adhérence
Coefficient de frottement (béton)	0,7	Getzner Werkstoffe	à sec, adhérence
Résistance de contact spécifique	>10 ¹⁰ Ω·cm	DIN EN 62631-3-11	à sec
Conductivité thermique	0,06 W/(mK)	DIN EN 12664	
Température d'utilisation	de -30°C à 70°C		des températures plus élevées sont possibles sur une courte durée
Inflammabilité	Classe E	EN ISO 11925-2	normalement inflammable, EN 13501-1

¹ Mesure/Évaluation conformément à la norme applicable

Toutes les informations et données s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. Elles peuvent être utilisées comme valeurs calculées ou en tant que valeurs indicatives. Elles sont soumises aux tolérances de fabrication spécifiques au produit et à son utilisation et ne constituent en aucun cas des propriétés garanties. Les propriétés du matériau et leurs tolérances varient en fonction de l'utilisation et de la sollicitation et sont disponibles sur demande auprès de Getzner. Sous réserve de modifications.

Pour plus d'informations générales, consultez la directive VDI 2062 ainsi que le glossaire. Autres spécifications techniques sur demande.



1

² La mesure s'effectue en fonction de la densité avec des paramètres de contrôle variables

³ Valeur pour un facteur de forme q = 3