# **Fiche Technique**



# novaflon® 200

# Composition

Matériau du joint en PTFE modifié chargé de sulfate de baryum

# Informations générales

Certifications et Agréments	BAM, Blow-out VDI 2200, DVGW, EG 1935/2004, FDA, DNV GL,		
	TA Luft		
Couleur	Blanc		
Impression	Motif nid d'abeille FRENZELIT noir		
Températures d'application	www.novadisc.de		

# Propriétés physiques (Valeurs types)

Epaisseur			[mm]	2,00
Densité		DIN 28090-2	[g/cm³]	2,90
Relaxation sous contrainte	150°C	DIN 52913	[N/mm²]	14
Compressibilité		ASTM F 36 M	[%]	3
Reprise élastique		ASTIVI F 30 IVI	[%]	45
Déformation à froid εκsw			[%]	3
Déformation rémanente à froid ε <sub>KRW</sub> Déformation à chaud ε <sub>WSW/150</sub> Déformation rémanente à chaud ε <sub>WRW/150</sub>		DIN 28090-2	[%]	1
		DIN 28090-2	[%]	40
			[%]	4
Taux de fuite spécifique		DIN 3535-6	[mg/m/s]	< 0,015
Résistance à la traction transve	rsale	DIN 52910	[N/mm²]	18

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux données techniques dans le cadre d'améliorations du produit.

#### Programme de livraison (Tolérances selon DIN 28091-1)

Dimensions	[mm]	1200 x 1200 (pour épaisseur 1,0 mm)
Epaisseurs	[mm]	1500 x 1500 (à partir de l'épaisseur 1,5 mm) 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0
Autres épaisseurs sur demande	[]	_,,,, _,,, _,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

# **Notes importantes**

Les informations techniques de nos produits, mentionnées dans nos fiches techniques, sont données à titre d'information et s'appliquent à nos produits tels qu'ils sont livrés. En raison de la diversité des conditions d'application, d'installation et de fonctionnement possibles, l'expérience a montré qu'aucune conclusion contraignante sur le comportement de nos produits dans des conditions réelles ne peut être tirée des données techniques. Il reste donc de la responsabilité de l'exploitant de vérifier l'adéquation du produit sélectionné à l'application considérée. Le montage de nos produits et matériels doit être effectué par du personnel qualifié dans le respect des directives applicables. Vous trouverez des directives d'installation et d'autres informations utiles sur notre page d'accueil (<a href="https://www.frenzelit.com">www.frenzelit.com</a> / Techinfo). Notre département technique se fera un plaisir de vous fournir des conseils, sans engagement.