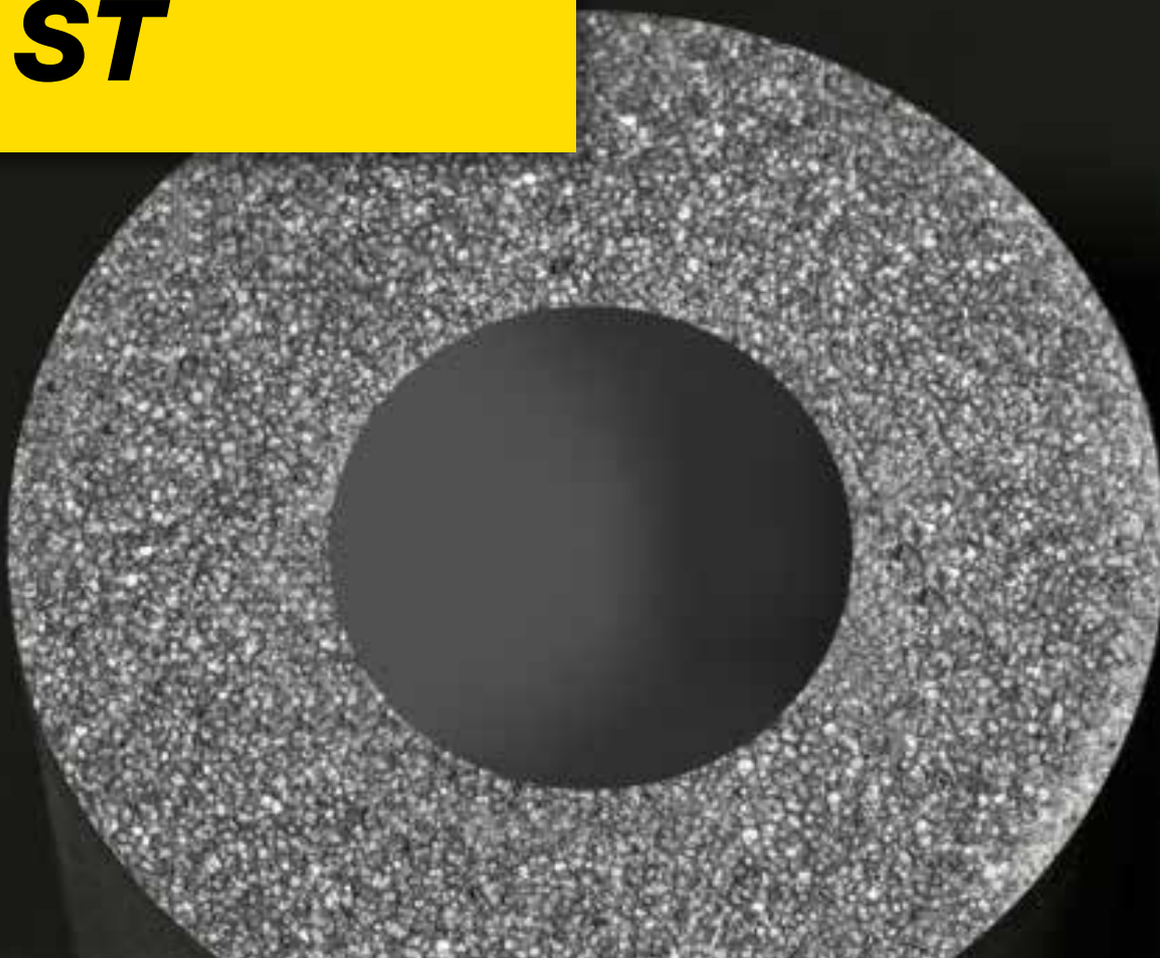


K-FLEX® ST



K-FLEX® ST TUBES ET ROULEAUX ▶ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

▼ Propriétés ▼	▼ Valeurs ▼		▼ Méthodes d'essai ▼
Température d'utilisation	K-FLEX® ST Tubes: de -165 °C* à +110 °C K-FLEX® STA/RST/STC/STCP: de -40 °C à + 85 °C K-FLEX® STR: de -40 °C à +85 °C K-FLEX® ST FAST: mini température eau froide sanitaire à + 85 °C		EN 14706 EN 14707
Coefficient de conductivité thermique λ en W/(m•K)	Épaisseurs \leq 25mm 0 °C = 0,033 +40 °C = 0,037	Épaisseurs > 25mm 0 °C = 0,036 +40 °C = 0,040	EN 12667 EN ISO 8497
Corrosion prevention	pH neutre (7)		EN 13468
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur l'eau μ	\geq 10 000 (Épaisseurs \leq 25mm) Sauf ST FAST, voir fiche technique	\geq 7 000 (Épaisseurs > 25mm) Sauf ST FAST, voir fiche technique	EN 12086
Réaction au feu	Rouleaux : (sans finition) : B-s3,d0 Tubes (sans revêtement) : B ₁ -s2, d0		EN 13501-1 EN 13501-1

* Pour les températures inférieures à -40°C, consulter notre service technique pour les règles de mise en œuvre.

Ces informations ne constituent que de simples indications et peuvent être modifiées sans aucun préavis par la société **SAGI**. (voir fiches techniques plus complètes). La responsabilité de notre société ne pourra être engagée en cas d'association avec des produits ou accessoires autres que ceux distribués et préconisés par notre société.

