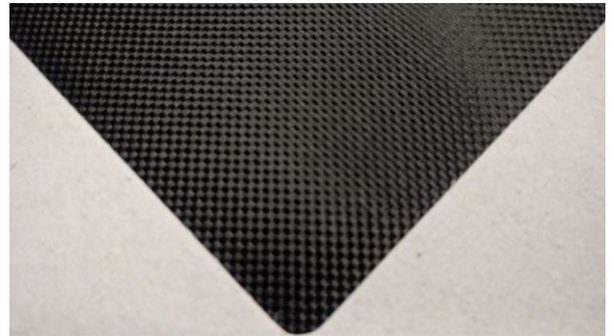


Non Flame T10

quasi nicht brennbar
quasi incombustible



Anwendung als Brandschutzlage unter offenen Terrassenböden

Application comme couche de protection contre l'incendie sous les sols de terrasses ouvertes

Technische Daten Fiche technique

Brandklasse <i>Classe d'incendie</i>		BKZ	6q.3
VKF Zulassung <i>Homologation AEAI</i>			26440
Temperaturbeständigkeit <i>Résistante à la température</i>		nach 46 h bei 200 °C keine Veränderungen <i>aucune modification constatée après 46 h à 200 °C</i>	
Rohstoff <i>Matière première</i>			Technisches Textilglas <i>verre textile technique</i>
Farbe <i>Couleur</i>			Schwarz <i>noir</i>
Flächenbezogene Masse <i>Masse surfacique</i>	DIN ISO 3374	g/m ²	126
Dicke <i>Epaisseur</i>	DIN ISO 4412	mm	0.14
Zugfestigkeit längs / quer <i>Résistance à la traction long. / trans.</i>	DIN ISO 4606	kN/m	20/32
Lichtechtheit (Blaumassstab) <i>Résistante à la lumière (écaille bleue)</i>	DIN 54004		7 (beste Einstufung = 8) 7 (<i>meilleur classement = 8</i>)
Wetterechtheit (Blaumassstab) <i>Résistante à la intempéries (écaille bleue)</i>	DIN 54004		7 (beste Einstufung = 8) 7 (<i>meilleur classement = 8</i>)
Luftdurchlässigkeit bei 500 Pa <i>Perméabilité à l'air en 500 Pa</i>	DIN ISO 9237	l/m ² s	482
Rollenbreite / Länge <i>Largeur de rouleau / Longueur</i>		m	1.25 x 100