

TK VARIO IQ

Fiche technique

Matériau: Film pare-vapeur à perméabilité à la vapeur d'eau variable et avec tissé renforcé, DIN EN 13501-1 Classement au feu E.

Largeur : 1500 mm

Longueur : 40 m

Poids : 95 gr/m²

Matière première: Polyamide

Couleur : opalin

Caractéristiques (valeurs indicatives types)

	Valeur	Unité de mesure	Méthode
Poids:	ca. 95	g/m ²	DIN 53479
Résistance à la traction : longueur et largeur	>900	N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Résistance à la déchirure longueur et largeur	>300	%	DIN EN ISO 527-3
Résistance aux balles	>1,5	g/μm	ASTM D 1709
Résistance au déchirement	>30	N/mm	ASTM 1922
Perméabilité à la vapeur d'eau (environnement humide) 23°C-50/95% humidité rel.	>100	g/m ² *d	DIN EN 1931
Valeur S _d (environnement humide) 23°C - 50/95% humidité rel.	<0,25	m	DIN EN 1931
Perméabilité à la vapeur d'eau (environnement sec) 23°C - 0/50% humidité rel	<1,0	g/m ² *d	DIN EN 1931
Valeur S _d (environnement sec) 23°C - 0/50% humidité rel.	>20,0	m	DIN EN 1931

Le film n'est pas résistant aux UV et doit être stocké à l'intérieur, à l'abri des rayons UV et de l'humidité. Température de stockage: entre 10 ° C et 30 ° C Durée maximale de stockage: 1 an.