

Caractéristiques techniques :

590 g/m²**UTILISATION**

Protection solaire

COULEUR

Une très large gamme

FINITION

Vernis biface.

CARACTÉRISTIQUES

Adhérence	9/9 daN/5cm	ISO 2411
Résistance rupture	250/250 daN	ISO 1421
Résistance déchirure	25 - 20 daN	DIN 53.363
Fil	1100 dtex PES HT	

RÉACTION AU FEU

Classement	M2	NFP 92-507
	B1	DIN 4102-1 • BS 7837
	1530.3	AS/NZS • SP METHOD 2205
	M2	UNE 23.727-90
	VKF 5.3	SN 198898
	Schwerbrennbar Q1 Tr1	ONORM A 3800-1
	CLASSE 1	UNI 9177-87
	METHOD 1	NFPA 701 • CSFM T19
	CLASS A	ASTM E84
	G1	GOST 30244-94 • CAN ULCS109
Euroclasse		ISO 9001