

FORCE 4000 TRAFIC NT CARIBE

PRESENTATION

FORCE 4000 TRAFIC NT CARIBE est une membrane à base de liant élastomère SBS, à armature polyester stabilisé avec autoprotection par paillettes d'ardoises.
Son épaisseur est de 4mm. La largeur de la bande nue est de 90 m.

UTILISATION

Etanchéité de terrasses accessibles aux véhicules avec protection par enrobés bitumineux

MISE EN ŒUVRE

Par soudure au chalumeau.

STOCKAGE

Rouleaux à stocker debout sans les gerber.

COMPOSITION

(à titre indicatif)

Armature (g/m ²) :	Polyester Stabilisé	250
Liant (g/m ²) :	Elastomère SBS	3400
Finitions surface (g/m ²) :	Paillettes d'ardoises	1000
Finitions sous-face (g/m ²) :	Film thermofusible	10

CARACTERISTIQUES

	NORMES	UNITES	Tolérance		VALEURS	
			Min	Max		
Dimensions:	EN 1848-1	Longueur	m	≥	8	
		Largeur	m	≥	0,99	
		Rectitude	-	-	Conforme	
Epaisseur (sur bande nue)	EN 1849-1	mm	3,8	4,2	4	
Défauts d'aspect	EN 1850-1	-	-	-	Sans	
Adhérence des granulats	EN 12039	%	0	30	15	
Quantité initiale des granulats de protection de surface	EN 12039:1999 Annexe B	g/m ²	800	-	1000	
Traction : Force Maximale	EN 12311-1	N/50 mm	Sens long	800	-	900
			Sens travers	800	-	900
Traction: Allongement Maximal	EN 12311-1	%	Sens long	35	-	45
			Sens travers	40	-	50
Absorption d'eau	EN 14223	%	≤	-	2	
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	≤	-	0,5	
Résistance au fluage à température élevée	EN 1110	°C	Etat neuf	≥	100	
			Après vieillissement selon EN 1296	≥	90	
Souplesse à basse température	EN 1109	°C	Etat neuf	≤	-16	
			Après vieillissement selon EN 1296	≤	-16	
			Surface	Diminution après vieillissement ≤ 15°C		
			Sous face			
Résistance au choc	EN 12691	mm	≥	-	1750	
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	kg	≥	-	25	
Etanchéité à l'eau	EN 14694	-	-	-	Etanche	
Etanchéité à l'eau	EN 1928	-	-	sous 60 kPa	Etanche	
			-	sous 60 kPa	Etanche	
Réaction au feu	EN 13501-1	-	-	-	F	
Résistance au compactage d'une couche d'enrobé bitumineux	EN 14692	-	-	-	Résistant	
Substances dangereuses selon la base de donnée "Substances dangereuses" consultable sur : http://europa.eu.int/comm/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm						
Caractéristiques de performances avec VERNIS ANTAC GC						
Adhérence	EN 13596	N/mm ²	≥	-	0,5	
Résistance au cisaillement	EN 13653	N/mm ²	≥	-	0,1	
Compatibilité par vieillissement thermique	EN 14691	%	≥	-	100	

NA=non applicable en raison de l'usage prévu.

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, la présentation de ses produits

