

## FICHE TECHNIQUE

### FORCE 3000 TRAFIC NT

#### PRESENTATION

→ FORCE 3000 TRAFIC NT est une chape à base de liant élastomère SBS, à armature polyester stabilisé avec autoprotection minérale.  
Son épaisseur minimale est de 3mm. La largeur de la bande nue est de 100 mm.  
Le poids moyen indicatif d'un rouleau est de 37kg.

#### UTILISATION

→ Seconde couche de systèmes autoprotégés et sous protection.

#### MISE EN ŒUVRE

→ Par soudure au chalumeau.

#### STOCKAGE

→ Rouleaux à stocker debout sans les gerber.

#### COMPOSITION

(à titre indicatif)

Armature (g/m <sup>2</sup> ) :	Polyester stabilisé	180
Liant (g/m <sup>2</sup> ) :	Elastomère SBS	2900
Finitions surface (g/m <sup>2</sup> ) :	Paillettes d'ardoise	1200
Finitions sous-face (g/m <sup>2</sup> ) :	Film thermofusible	10

#### CARACTERISTIQUES

	NORMES	UNITES	Tolérance		VALEURS	
			Min	Max		
Dimensions:	EN 1848-1	Longueur	m	≥	7,92	
		Largeur	m	≥	0,99	
		Rectitude	-	-	Conforme	
Épaisseur (sur bande nue)	EN 1849-1	mm	3	3,4	3,2	
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 <sup>2</sup>	800	-	1000	
Traction : Force Maximale	EN 12311-1	N/50 mm	Sens long	500	-	750
			Sens travers	500	-	650
Traction: Allongement Maximal	EN 12311-1	%	Sens long	25	-	35
			Sens travers	25	-	35
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 cisaillement des joints	EN 12317-1	N/50 mm	Force maximale	500	-	650
			Lisière	500	-	750
Résistance au choc	EN 12691	mm	≥	-	1250	
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	kg	≥	-	20	
Étanchéité à l'eau	EN 14694	-	-	-	Étanche	
Étanchéité à l'eau	EN 1928	-	Etat neuf	sous 60 kPa	Étanche	
			Après vieillissement selon EN 1296	sous 60 kPa	Étanche	
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 : <a href="http://europa.eu.int/comm/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm">http://europa.eu.int/comm/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm</a>						
<b>Caractéristiques de performances avec VERNIS ANTAC GC</b>						
Adhérence	EN 13596	N/mm <sup>2</sup>	≥	-	0,5	
Résistance au cisaillement	EN 13653	N/mm <sup>2</sup>	≥	-	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

