

# **TECHNOSEAL 30 VV 60 F/F**

## FICHE TECHNIQUE- APP

Réf. DT/FT/E/T11/003- Janvier 2023

DESCRIPTION : TECHNOSEAL 30 VV 60 F/F, est une feuille d'étanchéité soudable à base de bitume modifié APP, à armature en voile de verre. Les faces inférieure et supérieure sont recouvertes d'un film thermofusible.

UTILISATION: La feuille TECHNOSEAL 30 VV 60 F/F est utilisée en tant que sous-couche du système bicouche TECHNOSEAL, étanchéité légère, pour arase étanche et pour autres applications...

REFERENCES TECHNIQUES: NM 10.8.913 - EN 13707 - Directives UEAtc.

MISE EN ŒUVRE: membrane TECHNOSEAL 30 VV 60 F/F posée par soudage au chalumeau de gaz propane.

**EMBALLAGE**: Rouleaux / Palette avec couverture en plastique rétractable.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU LIANT**

Caractéristiques	Valeur limite
Température de Ramollissement Billes & Anneaux (TBA)(°C)	≥ 140
Pénétration à + 60 °C (indicatif) (dmm)	≥ 60

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES<sup>(1)</sup> DE LA FEUILLE<sup>(2)</sup>

Caractéristiques		Méthode d'essai	Unité	Expression des résultats	Valeurs	Tolérances
Défauts d'aspect		NM 10.8.906 / EN 1850-1	-	défauts visibles	Sans	-
Longueur		NM 10.8.904 / EN 1848-1	m	VLF	10.00	≥
Largeur		NM 10.8.904 / EN 1848-1	m	VLF	1.00	≥
Rectitude		NM 10.8.904 / EN 1848-1	mm	Conforme	40	≤
Masse surfacique		NM 10.8.905 / EN 1849-1	Kg/m²	VDF	4.00	± 10%
Épaisseur		NM 10.8.905 / EN 1849-1	mm	VDF	3.00	± 5%
Étanchéité à l'eau		NM 10.8.907 / EN 1928	=	Etanche	Résistant à 10 KPa	-
Étanchéité après étirement à basse température		NM 10.8.901/EN 13897	%	VLF	PND <sup>(3)</sup>	-
Résistance au pelage des joints		NM 10.8.930 / EN 12316-1	N/50mm	VLF	PND (3)	≥
Résistance au cisaillement	Résistance au cisaillement des joints (4)		N/50mm	VLF	PND <sup>(3)</sup>	≥
Propriétés en	Longitudinal		N/50mm	300	300	
traction : Force maximale	Transversal	NM 10.8.929 / EN 12311-1	IN/ SUITITI	200	200	≥
Propriétés en traction :	Longitudinal	14141 10.0.323 / 214 12311 1	%	2		
Allongement	Transversal		70	2	2	
Résistance au choc		NM 10.8.932 / EN 12691 (A)	mm	VLF	500	<
Résistance au	Méthode A	NM 10.8.933 / EN 12730 (A)	kg	2	2	≥
poinçonnement statique	Méthode B	, ,		5	5	=
Résistance à la déchirure (au clou)		NM 10.8.928 / EN 12310-1	N	VLF	PND <sup>(3)</sup>	≥
Stabilité dimensionnelle		NM 10.8.920 / EN 1107-1	%	VLF	Stable	≤
· ·	A l'état neuf	NM 10.8.922 / EN 1109	°C	-5	-5	≤
	A l'état vieilli	10.0.522 / 2.11 1105		0	0	_
Résistance à l'écoulement A l'état neuf				120	120	
(fluage)	A l'état vieilli	NM 10.8.923 / EN 1110	°C	110	110	≥

- En conformité aux normes NM 10.8.913, NM EN 13707
- (2) Nature de l'armature : Voile de verre
- (3) Performance non déterminée : non importante pour l'utilisation
  - Valeur déclarée ou rupture hors joint

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

### Recommandations de manipulation et stockage :

- Éviter les chutes et les chocs.
- Transporter et stocker les rouleaux verticalement, toujours protégés des conditions climatiques, soleil, pluie, givre, grêle et neige.
- Soulever les rouleaux, toujours sur des palettes, avec une grue ou un chariot élévateur.

### Recommandations écologiques:

• Le tri et le réacheminement des déchets découlant de l'application de ces produits, sont de l'entière responsabilité de l'applicateur ou de l'utilisateur, et devront être effectués en accord avec la législation applicable.



