

TECHNOSEAL E 30 VV 60 F/F

FICHE TECHNIQUE- SBS

Ref. DT/FT/E/TE8/010- Janvier 2023



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

UTILISATION : La feuille TECHNOSEAL E 30 VV 60 F/F est idéale pour une large gamme d'applications d'étanchéité. Utilisée tant que sous-couche du système bicouche TECHNOSEAL E, étanchéité légère, pour arase étanche et pour autres applications...

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

MISE EN ŒUVRE : Se référer aux cahiers des prescriptions techniques « TECHNOSEAL & TECHNOSEAL E BICOUCHE », « TECHNOSEAL & TECHNOSEAL E MONOCOUCHE » .

EMBALLAGE : Rouleaux / Palette avec couverture en plastique rétractable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU LIANT

Caractéristiques	Valeur limite
Température de Ramollissement Billes & Anneaux (TBA)(°C)	≥ 120
Pénétration à 25 °C (indicatif) (dmm)	≥25
Retour élastique (%) (NM 10.8.919 / XP P 84-360)	<10

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES⁽¹⁾ DE LA FEUILLE⁽²⁾

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	20	≤	
Masse surfacique	NM 10.8.905 / EN 1849-1	Kg/m ²	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⁽³⁾	-	
Résistance au pelage des joints	NM 10.8.930 / EN 12316-1	N/50mm	VLF	PND⁽³⁾	≥	
Résistance au cisaillement des joints ⁽⁴⁾	NM 10.8.931 / EN 12317-1	N/50mm	VLF	PND⁽³⁾	≥	
Propriétés en traction : Force maximale	Longitudinal	N/50mm	VLF	350	≥	
	Transversal			250		
Propriétés en traction : Allongement	Longitudinal	%	VLF	2	≥	
	Transversal			2		
Résistance au choc	NM 10.8.932 / EN 12691 (A)	mm	VLF	500	≥	
Résistance au poinçonnement statique	Méthode A	NM 10.8.933 / EN 12730 (A)	kg	15	≥	
	Méthode B			2		
Résistance à la déchirure (au clou)	NM 10.8.928 / EN 12310-1	N	VLF	PND⁽³⁾	≥	
Stabilité dimensionnelle	NM 10.8.920 / EN 1107-1	%	VLF	0.5	≤	
Souplesse à basse température	A l'état neuf	NM 10.8.922 / EN 1109	°C	VLF	- 15	≤
	A l'état vieilli				0	
Résistance à l'écoulement à température élevée (fluage)	A l'état neuf	NM 10.8.923 / EN 1110	°C	VLF	100	≥
	A l'état vieilli				90	

(1) 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

(4) 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.

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



TECHNOPURE MAROC SARL

Lot. N° 267, Lotissement Lina – Sidi Maârouf – Casablanca

Tél. : 0522 97 34 45/50 – 0522 97 35 96 Fax. : 0522 97 35 88

Patente 36160431 – R.C 89941 – I.F. 01004047 – C.N.S.S 6344254

Email : contact@technopure.ma – Site web : www.technopure.ma

