

DESCRIPTION: TECHNOSEAL 40 PY 180 ARD, est une feuille d'étanchéité soudable à base de bitume modifié APP, à armature en polyester avec autoprotection par paillettes d'ardoises sur la face supérieure. La face inférieure est recouverte d'un film thermofusible.

UTILISATION: La feuille TECHNOSEAL 40 PY 180 ARD est utilisée en tant qu'étanchéité monocouche pour toitures terrasses inaccessibles, plates et inclinées. La feuille est utilisée également pour les relevés et l'étanchéité des murs enterrés et autres ouvrages.

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

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

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⁽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	5.50	± 15%
Épaisseur	NM 10.8.905 / EN 1849-1	mm	VDF	4.00	± 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 Transversal Longitudinal Transversal NM 10.8.929 / EN 12311-1	N/50mm	VLF	750	± 20%
Propriétés en traction :				600	
Allongement		%	VLF	40	
				50	
Résistance au choc	NM 10.8.932 / EN 12691 (A)	mm	VLF	800	≥
Résistance au poinçonnement statique	Méthode A Méthode B NM 10.8.933 / EN 12730 (A)	kg	15	20 25	≥
Résistance à la déchirure (au clou)	NM 10.8.928 / EN 12310-1	N	VLF	150	≥
Stabilité dimensionnelle	NM 10.8.920 / EN 1107-1	%	VLF	0.3	≤
Souplesse à basse température	A l'état neuf A l'état vieilli NM 10.8.922 / EN 1109	°C	VLF	- 5 0	≤
Résistance à l'écoulement à température élevée (fluage)	A l'état neuf A l'état vieilli NM 10.8.923 / EN 1110	°C	VLF	120 110	≥
Adhérence des granulats	NM 10.8.927 / EN 12039	%	VDF	30	<

(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.



