

PRESENTATION : TECHNOSEAL 35 PY 180 F/F, est une feuille d'étanchéité soudable à base de bitume modifié APP, à armature en polyester Les faces inférieure et supérieure sont recouvertes d'un film thermofusible.

UTILISATION : Equerre de renfort, première couche de relevé, Première ou deuxième couche sous protection rapportée. Première couche renforcée d'un revêtement apparent. Toutes destinations de toitures terrasses. ou monocouche en étanchéité légère pour salles d'eau.

MISE EN OEUVRE : Par thermo-soudage au chalumeau, conformément au document technique de mise en œuvre N° DTM/CPT/E/01/12 – « TECHNOSEAL BICOUCHE »

STOCKAGE / EMBALLAGE : Rouleaux à stocker debout sans les gerber / 25 Rouleaux par Palette avec couverture en plastique rétractable.

CARACTERISTIQUES DU LIANT	Température de Ramollissement TBA (°C) :	≥ 140
	Pénétration à + 60 °C (indicatif) (1/10mm) :	≥ 60

COMPOSITION DE LA FEUILLE	Enrobage	Plastomère APP
	Armature	Polyester 180 g/m ²
	Finition de surface	Film
	Finition de sous-face	Film

CARACTERISTIQUES DE LA FEUILLE	NORMES D'ESSAI	UNITÉ	VALEURS	TOLÉRANCES
Défauts d'aspect	NM 10.8.906 / EN 1850-1	-	Sans	-
Longueur	NM 10.8.904 / EN 1848-1	m	10	≥
Largeur		m	1	≥
Rectitude		mm	Conforme	-
Masse surfacique	NM 10.8.905 / EN 1849-1	Kg/m ²	4,0	±10%
Epaisseur		Mm	3,5	±5%
Étanchéité à l'eau	NM 10.8.907 / EN 1928	-	Étanche	Sous 10KPa
Étanchéité après étirement à basse température	NM 10.8.901 / EN 13897	%	PND	-
Résistance au pelage des joints	NM 10.8.930 / EN 12316-1	N/50mm	PND	-
Résistance au cisaillement des joints	NM 10.8.931 / EN 12317-1	N/50mm	PND	-
Propriétés en traction : Force maximale	Longitudinale Transversale	N/50mm	650	±20 %
			450	
Propriétés en traction : Allongement	Longitudinale Transversale	%	35	
			40	
Résistance à la déchirure (au clou)	Longitudinale Transversale	N	PND	-
			PND	
Résistance au poinçonnement statique	Méthode A Méthode B	Kg	15	≥
			20	
Résistance au fluage à température élevée	A l'état neuf A l'état vieilli	°C	120	≥
			110	
			0	
Souplesse à basse température	A l'état neuf A l'état vieilli	°C	-5	≤
			0	
Résistance aux chocs	NM 10.8.932 / EN 12691 (A)	Mm	700	≥
Stabilité dimensionnelle	NM 10.8.920 / EN 1107-1	%	0,5	≤

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.

PND : Performance non déterminée (non importante pour l'utilisation)

FABRICATION : Usine de Had Soualem.

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

