

日遮協製認第 A16061 号

中弾性タイプ遮水シート

認定名称

「ビノン FPA シート」

日本遮水工協会の自主基準に基づき、依頼のあった標記の製品について製品認定審査委員会の審査の結果、下記のとおり証明する。 2021年4月1日

> 日本遮水工協会 ED協流

会 長 上田 滋夫

記

1.審査証明の結果

中弾性タイプ遮水シート「ビノン FPA シート」は次の性能において 自主基準の性能を有することが確認された。

- (1) 外観に異常がないことを認める。
- (2) 十分な遮水性能を有することを認める。
- (3) 製品として満足すべき基本特性を有していることを認める。
- (4) 十分な耐久性に係る特性を有していることを認める。
- (5) 安全性に優れたものであることを認める。
- 2.審査証明の前提
- (1) 認定品は廃棄物最終処分場向け遮水工材料とする。
- (2) 認定品は有害物質を使用していないものとする。
- (3) 認定品は適正な品質管理のもとに製造されたものとする。
- 3. 審査証明の範囲

審査証明の範囲は、申請者より提出された廃棄物最終処分場向け遮水工 材料とする。

4. 留意事項

本製品の品質基準については「日本遮水工協会の自主基準」による。

- 5. 審査証明の詳細 別紙製品認定審査結果通知書を参照
- 6. 審査証明の有効期限 2026年3月31日
- 7.審査証明の依頼者 タキロンシーアイ株式会社

住所 東京都港区港南 2-15-1 (品川インターシティA棟)

日本遮水工協会

製品認定分科会

製品認定審査結果通知書

日頃、当協会の事業運営に関しましては、格別のご理解を賜り、厚く御礼申し上げます。 貴社より申し込みのありました製品認定につきましては審査の結果、下記により認定いた しましたので通知いたします。

記

				記		
製品名				ビノン FPA シート	総合判定	認定
分類				遮水シート		
種類				中弾性タイプ遮水シート		
IJ	頁目	1		自主基準		判定
柞	才 質	質		オレフィン系熱可塑性ゴム		合格
基本特性	外観			 1.極端に湾曲していないこと 2.異常に起伏していないこと 3.異常に粘着していないこと 4.裂けた箇所、切断箇所、貫通した穴がないこと 5.凹み、異常に厚みの薄い箇所がないこと 6.層間に剥離している部分がないこと 7.異常な傷がないこと 		合格
	透水係数			1×10 ⁻⁹ cm/sec 相当以下	JIS Z 020	8 合格
	引張性能		引張強さ	140N/cm 以上	JIS K 625 JIS A 6008	
		性能	伸び率	400%以上	JIS K 6922 JIS A 6013	2-2 会核
	引裂性能			70N以上	JIS K 6255 JIS K 6404	2 会枚
	接合部強度性能			せん断強度 80N 以上	JIS A 6008 JIS A 6018	
耐久性に係る特性	紫外線		引張強さ比	基本性能規格值×80%以上		合格
	変化	/性能	伸び率比	基本性能規格值×70%以上	JIS A 141	合格
	熱安定性		引張強さ比	基本性能規格值×80%以上	JIS K 625	合格
			伸び率比	基本性能規格值×70%以上	315 K 625	合格
	耐ストラッキング、性				JIS K 692	2-2 合格
	耐薬品性	耐酸性	引張強さ比	基本性能規格値×80%以上		合格
			伸び率比		IIC IZ 6050	合格
		耐アルカリ性	引張強さ比		JIS K 625	合格
			伸び率比			合格
	安全性(溶出濃度)			昭和48年環告13号、昭和46年総理府令35号 排水基準に定める省令において基準値以下		号 合格