



**CERTIFICAT DE QUALITE
DES GEOMEMBRANES**

Nature de la décision : Admission
Valable du : 03/02/2020 au 03/02/2023 ⁽¹⁾

ASQUAL certifie que la géomembrane

Désignation commerciale : HD 1,5 mm

Marquée sur le rouleau : HD 1,5 mm

Largeur maximale de production : 7,5 m

Distributeur : GSE Lining Technology GmbH - A SOLMAX COMPANY

Producteur : GSE Lining Technology GmbH - A SOLMAX COMPANY

Adresse : Boeker Str. 1a D-17248 - Rechlin Allemagne

Lieu de fabrication : Boeker Str. 1a D-17248 - Rechlin Allemagne

est conforme au Référentiel Technique "ASQUAL Géomembranes certifiées" version 14 du 17/05/2018 et du RME rev 14 de décembre 2017.

PEHD		Valeur déclarée	Plage relative de variation à 95 % certifiée					
			Mini		Maxi			
Caractéristique descriptive	Epaisseur fonctionnelle (NF EN 9863-1)							
	<input type="checkbox"/> Lisse (valeur moyenne) (mm)	1,50	1,50		1,59			
	<input type="checkbox"/> Valeur minimale individuelle (mm)	1,42						
Caractéristiques mécaniques	Poinçonnement statique (NF P84-507)							
	<input type="checkbox"/> Résistance (N)	550	495		-			
	<input type="checkbox"/> Déplacement (mm)	16,0	13,6		-			
	Traction unidirectionnelle (EN 12311-2)		SP	ST⁽³⁾	SP	ST	SP	ST
	<input type="checkbox"/> Résistance au seuil d'écoulement (kN/m)		27,0	27,0	24,3	24,3	-	-
	<input type="checkbox"/> Déformation au seuil d'écoulement (%)		11,8	11,8	10,0	10,0	13,6	13,6
	<input type="checkbox"/> Résistance à 250% déformation (kN/m)		19,0	19,0	17,1	17,1	-	-

SP : Sens Production

ST : Sens Travers

		Valeurs mesurées
Caractéristique hydraulique ⁽²⁾⁽³⁾	Perméabilité aux liquides (NF EN 14150)	$< 10^{-6} \cdot m^{-3} \cdot m^{-2} \cdot j^{-1}$
Soudabilité ⁽³⁾	Traction Pelage (NF P84-501 et NF P84-502-2)	Conforme au facteur de soudure

Recommandations du producteur pour la réalisation des soudures (disponible sur demande auprès du producteur):
 Matériaux d'apport PEHD Fil à souder
 Température

Les essais sont effectués suivant les normes citées complétées par le recueil des méthodes d'essais ASQUAL et ne correspondent pas aux conditions de chantiers

(1) Sous réserve des contrôles effectués par ASQUAL et sauf retrait, suspension ou modification. Annule et remplace tout certificat antérieur. Seul un produit estampillé du logotype ASQUAL et présent sur la liste disponible sur le site www.asqual.com peut se prévaloir du présent certificat.

(2) Cette caractéristique est mesurée sur la plus faible épaisseur de la famille.

(3) Cette caractéristique ne fait pas l'objet d'essais lors du renouvellement

Approuvé par le directeur
P.LEBON

La certification ASQUAL «Géomembranes» ne garantit pas l'adéquation du produit certifié aux contraintes techniques du projet. Cette mission incombe aux concepteurs qui, après dimensionnement de leurs besoins, spécifient les produits adéquats aux chantiers, sur la base de leurs caractéristiques techniques. Il appartient au concepteur d'assurer pleinement sa mission et de déterminer les performances requises pour l'application considérée, pouvant justifier l'emploi de produits spécifiques. De fait, l'ASQUAL, ne pourra être tenue responsable de désordres consécutifs à une inadéquation entre le produit certifié et son usage ou sa mise en œuvre. Il est recommandé aux concepteurs de se référer au fascicule 10 du CFG.

