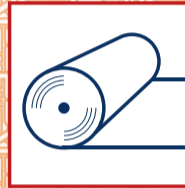
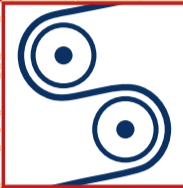
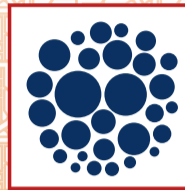


AL-MADINAH
GEOMEMBRANAS / المدينة



DWF
DOHA WATERPROOF FACTORY

Email: direccion@al-madinahgeo.com
www.al-madinahgeo.com



Al-MADINAH
GEOMEMBRANAS / المدينة



DWF
DOHA WATERPROOF FACTORY



DWF
DOHA WATERPROOF FACTORY

Al-MADINAH
GEOMEMBRANAS / المدينة

DWF
DOHA WATERPROOF FACTORY

Geomembrana Texturizada de Doble Cara 2.50 MM, NEGRO/BLANCO

Geomembranas de polietileno de alta densidad y baja densidad lineal

.50 MM a 3.00 MM

Anchos de Rollos: **7m - 8m**

Disponibilidad en **varios colores**

Texturizada o lisa

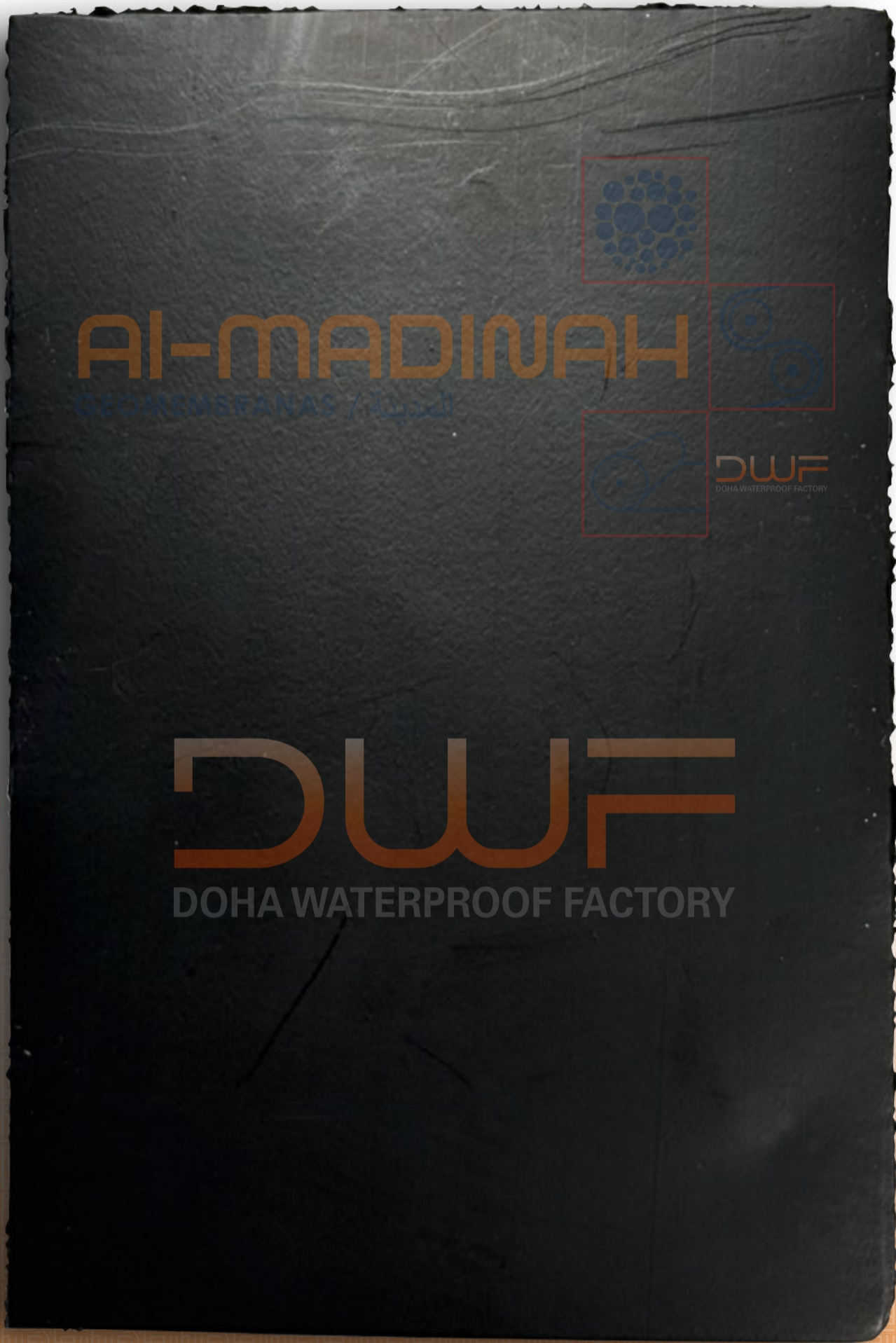
Conductiva o estándar

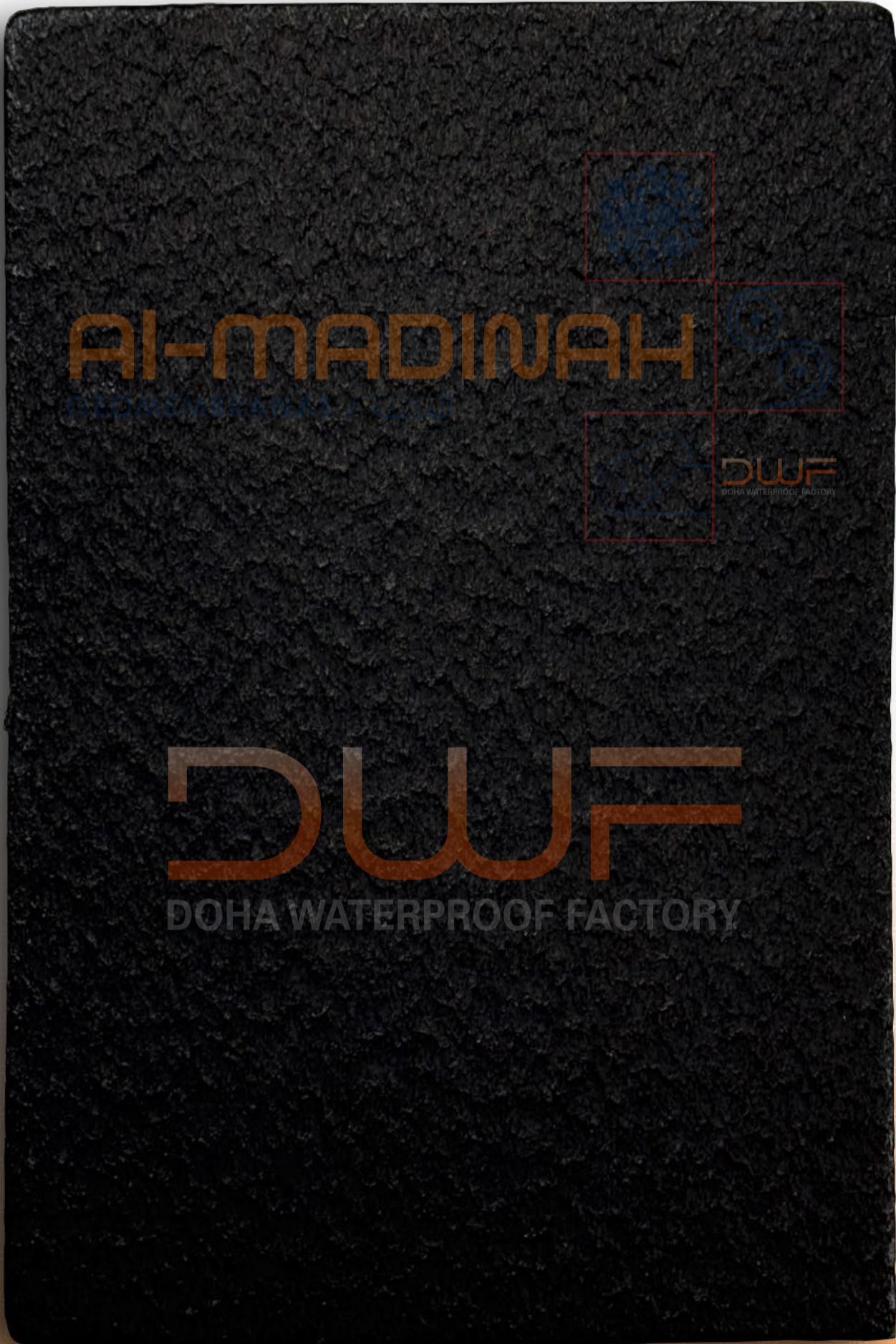
Aplicaciones:

- Celdas y tapas de rellenos sanitarios
- Remediación medioambiental
- Minería
- Depósitos y embalses
- Plataformas de pozos
- Fracturación Hidráulica
- Contención Secundaria
- Cubiertas flotantes

Email: direccion@al-madinahgeo.com

Website: www.al-madinahgeo.com





Polietileno de Baja Densidad 1.00 mm

Geomembrana Texturizada De Doble Cara

Alta y baja densidad lineal.

Geomembranas de polietileno de **.50 a 3.50 mm**

Anchos de rollo: **de 7m a 8m**

Disponibles en varios colores

Texturizadas o lisas

Conductoras o estándar

Aplicaciones:

- Celdas y tapas de rellenos sanitarios
- Remediación medioambiental
- Minería
- Contención y captación de agua pluvial
- Fracturación hidráulica
- Contención secundaria
- Cubiertas flotantes
- Plantas de tratamiento de aguas residuales

Email: direccion@al-madinahgeo.com

Website: www.al-madinahgeo.com



Geocompuesto de Dos Caras (dos georedes de alta densidad)

Espesor de **3.81 mm a 11.4 mm**
Laminado con geotextil de 4 oz a 32 oz

Aplicaciones:

- Plataformas de pozos petroleros
- Fracturación hidráulica
- Contención secundaria
- Plantas de tratamiento de aguas residuales
- Rellenos sanitarios
- Patios de lixiviación

Email: direccion@al-madinahgeo.com
Website: www.al-madinahgeo.com



Al-MADINAH

المدينة



DWF
DOHA WATERPROOF FACTORY

DWF

DOHA WATERPROOF FACTORY

Geocompuesto de una Cara (una geored de alta densidad)

Espesor de **3.81 mm a 11.4 mm**

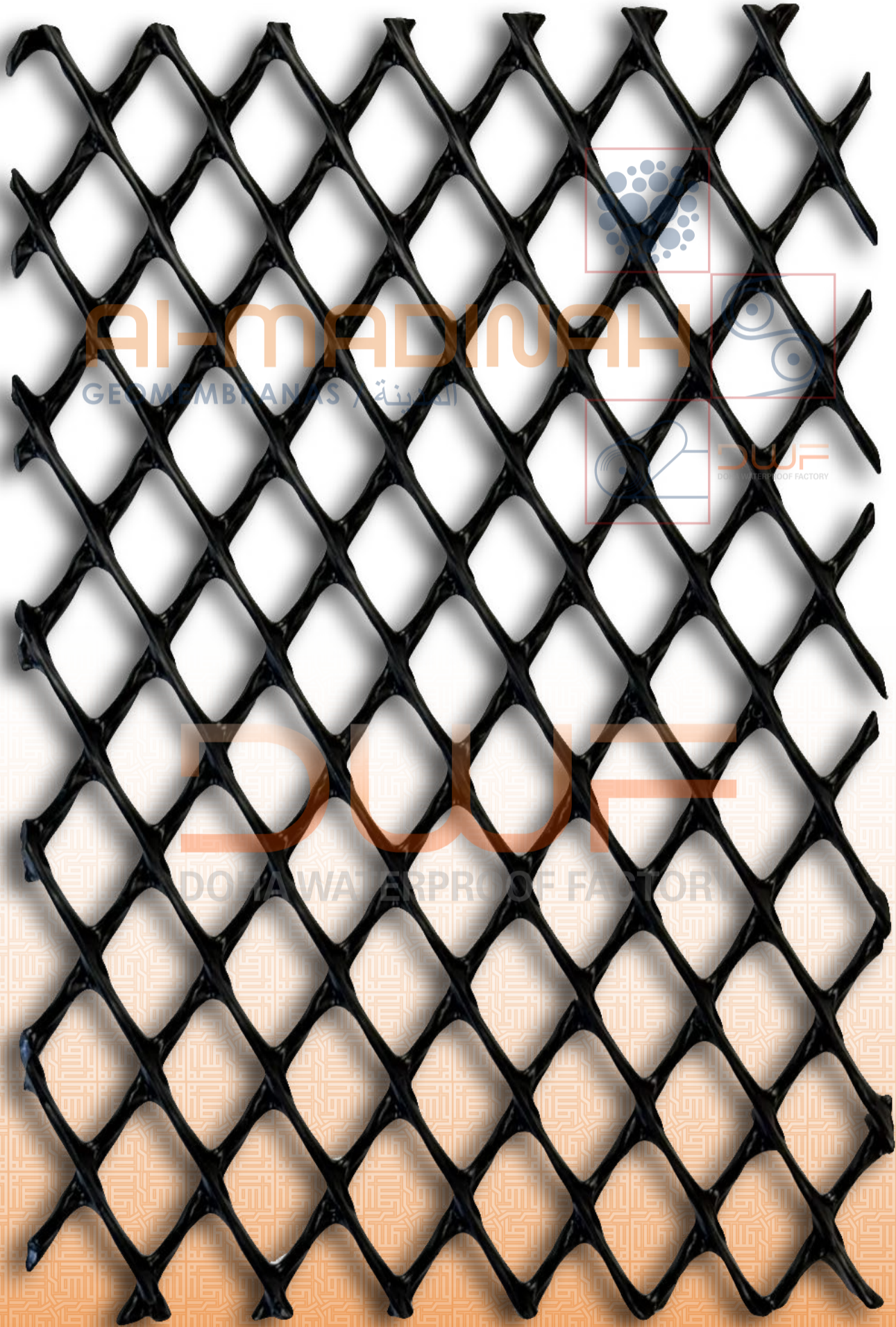
Laminado con geotextil de 4 oz a 32 oz

Aplicaciones:

- Plataformas de pozos petroleros
- Fracturación hidráulica
- Contención secundaria
- Plantas de tratamiento de aguas residuales
- Rellenos sanitarios
- Patios de lixiviación

Email: direccion@al-madinahgeo.com

Website: www.al-madinahgeo.com



Geored De Alta Densidad

Espesor **2.0 mm**

Disponibile de **2.0 mm a 4.81 mm**

Aplicaciones:

- Remediación medioambiental
- Minería
- Depósitos y embalses
- Plataformas de pozos
- Fracturación hidráulica
- Contención secundaria
- Cubiertas flotantes

Email: direccion@al-madinahgeo.com

Website: www.al-madinahgeo.com



Geomalla Laminada con Geotextil

(geomalla de alta densidad)

Espesor de **3.81 mm a 11.4 mm**
Laminado con geotextil de **4 oz a 32 oz**

Aplicaciones:

- Plataformas de pozos petroleros
- Fracturación hidráulica
- Contención secundaria
- Planta de tratamiento de aguas residuales
- Rellenos sanitarios
- Patios de lixiviación

Email: direccion@al-madinahgeo.com
Website: www.al-madinahgeo.com



Geotextil Grado Ambiental 8 oz

Geotextil No Tejido De Polipropileno
Tejidos de película cortada
Tejidos fibrilados
Tejidos de monofilamento
Tejidos de resistencia media-alta

Aplicaciones:

- Control de la erosión
- Estabilización de carreteras
- Separación de áridos
- Construcción ferroviaria
- Estanques
- Minería
- Bolsas de drenajes (geotubos)
- Vallas para sedimentos
- Relleno sanitario
- Terraplenes
- Protección contra inundaciones
- Berreras acústicas

Email: direccion@al-madinahgeo.com
Website: www.al-madinahgeo.com



Concrete Protection Liner (CPL) – Geomembrana de 2.00 mm a 4.00 mm

El Concrete Protection Liner (CPL) es una geomembrana especializada diseñada para integrarse monolíticamente con estructuras de concreto, proporcionando una barrera impermeable de alta resistencia y larga vida útil. Fabricada a partir de polímeros de alto desempeño, esta solución actúa como revestimiento protector frente a la abrasión, la corrosión química y la infiltración de líquidos.

Disponibile en espesores de 2.00 mm a 4.00 mm, el CPL se adapta a diversas aplicaciones industriales y de infraestructura, ofreciendo un equilibrio óptimo entre flexibilidad y robustez estructural. Su superficie cuenta con anclajes o perfiles que permiten una excelente adherencia al concreto, evitando desprendimientos y garantizando una protección continua incluso en condiciones exigentes.

Características principales:

- Alta resistencia química y mecánica
- Impermeabilidad total frente a líquidos y gases
- Excelente adherencia al concreto mediante sistema de anclaje
- Larga vida útil con mínimo mantenimiento
- Resistente a impactos y abrasión

Aplicaciones:

Ideal para proyectos de tratamiento de aguas residuales, canales, túneles, tanques, plantas industriales y cualquier estructura de concreto expuesta a ambientes agresivos.

El CPL es la solución confiable para extender la durabilidad de las estructuras, reducir costos de mantenimiento y asegurar un desempeño óptimo en condiciones críticas.

Email: direccion@al-madinahgeo.com
Website: www.al-madinahgeo.com

AL-MADINAH

GEOMEMBRANAS / الجدران



DWFF
DOHA WATERPROOF FACTORY

DWFF

DOHA WATERPROOF FACTORY

Email: direccion@al-madinahgeo.com

Website: www.al-madinahgeo.com