

## INSTRUCCIONES PARA LA PUESTA EN OBRA DE LA MEMBRANA DE CUACHO EPDM "HIDROSTÁN"

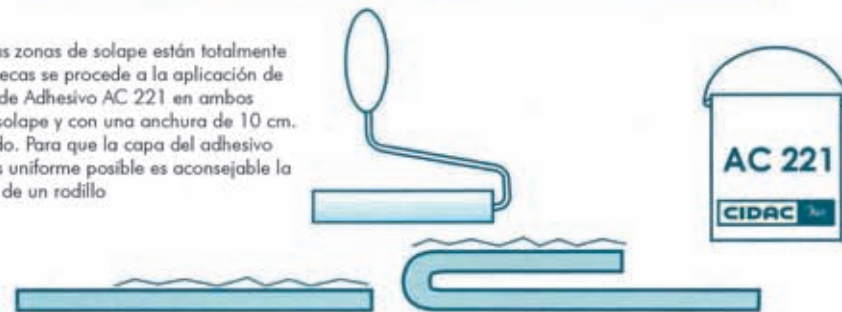
Después de colocadas las láminas en posición, se procede al doblado de los bordes de la lámina que solapa unos 10 cm., de manera que las zonas al estar en contacto entre sí queden al aire listas para proceder a su limpieza y encolado.



Una vez doblado el solape, se procede a limpiar y secar completamente las superficies que van a estar en contacto.



Cuando las zonas de solape están totalmente limpias y secas se procede a la aplicación de una capa de Adhesivo AC 221 en ambos lados del solape y con una anchura de 10 cm. a cada lado. Para que la capa del adhesivo sea lo más uniforme posible es aconsejable la utilización de un rodillo.



Una vez aplicado el Adhesivo AC 221 en cada uno de los flancos del solape, dejar evaporar el disolvente durante un tiempo aproximado de 15 minutos (un poco más en invierno, menos en verano) hasta que el adhesivo no se transfiera al tacto.



Evaporado el disolvente, doblar la lámina superior sobre la inferior completando el solape, de manera que no queden arrugas ni bolsas de aire.



Para evitar la formación de arrugas y bolsas de aire es aconsejable la utilización de un rodillo liso y pesado (acero) presionando firmemente primero en sentido transversal y luego en longitudinal. Por seguridad, y en especial cuando se requiera, se recomienda el sellado del solape mediante bandas o cordones adicionales que deberán ser



**CIDAC**  
IMPERMEABILIZANTES Y LAMINADOS

Carretera de Sant Joan Despí, 101 - 103 08940 CORNELLÀ (Barcelona)  
Tels.: +34 933 772 262/ 933 772 405 - Fax: +34 933 778 098  
[www.cidac.com](http://www.cidac.com) - [info@cidac.com](mailto:info@cidac.com) - [export@cidac.com](mailto:export@cidac.com)

**CIDAC**



IMPERMEABILIZANTES Y LAMINADOS

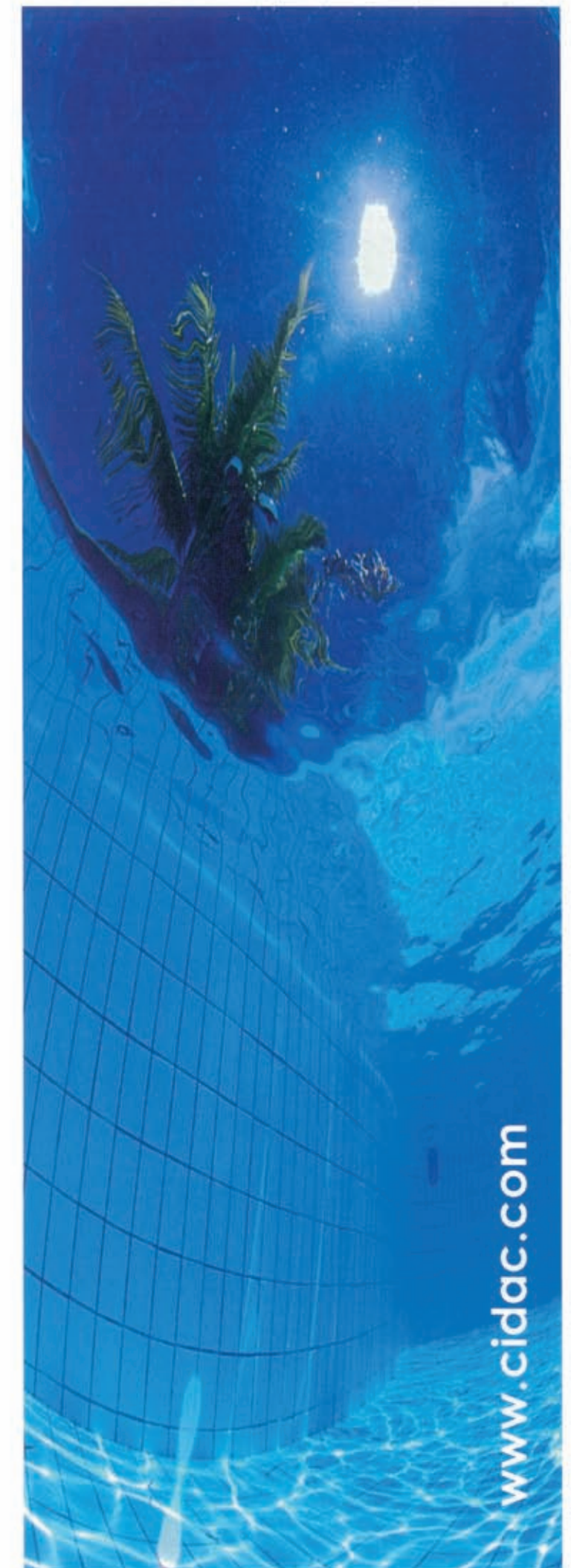
BUTILAY®  
HIDROSTAN®



AENOR  
**N**  
Producto  
Certificado  
001/000246

Láminas de extraordinaria capacidad impermeabilizante y de sencilla colocación para cubiertas, terrazas, revestimiento de todo tipo de embalses, canales, depósitos, presas, piscinas, lagunas, jardines y depósitos industriales.

*Extraordinarily impermeable rubber sheets, easily assembled for roofs, terraces, all types of coverings for all types of reservoirs, canals tanks, dams, swimming pools, lakes, gardens and industrial water tanks.*



[www.cidac.com](http://www.cidac.com)

# LAMINADOS



## BUTILAY®

Producto a base de caucho butílico, copolímero de isobutileno e isopreno, debidamente formulado, con cargas reforzantes y agentes vulcanizantes para obtener las propiedades físicas requeridas.

*Butyl rubber, is produced by copolymerising isobutylene and isoprene, the isobutylene-isoprene copolymer is duly formulated, with fillers, plasticizers, processing aids and cure systems to obtain the desired physical properties.*

## HIDROSTÁN®

Caucho sintético producido por polimerización de los monómeros: etileno, propileno y dieno, formulado con cargas reforzantes y agentes vulcanizantes para la obtención de las propiedades físicas requeridas.

*Synthetic rubber produced by polymerizing ethylene, propylene and diene monomers that are duly formulated with fillers, plasticizers, processing aids and cure systems to obtain the required physical properties.*



# CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

## Aplicaciones:

Láminas de extraordinaria capacidad impermeabilizante y de sencilla colocación para cubiertas, terrazas, revestimiento de todo tipo de embalses, canales, depósitos, presas, piscinas, lagunas, jardines y depósitos industriales.

## Propiedades:

No reacciona ni es fácilmente atacable por los elementos normalmente presentes en la construcción. Sistema de pegado en frío. Unión por elementos intermedios.

## Presentación:

Se fabrica en espesores distintos, desde 1 a 2 mm, presentado en rollos de 30 m2.

## Applications:

*Extraordinarily impermeable rubber sheets, easily assembled for roofs, terraces, all types of coverings for all types of reservoirs, canals tanks, dams, swimming pools, lakes, gardens and industrial water tanks.*

## Properties:

*Does not react nor is easily attacked by usual elements present in the construction industry. Cold adherence system. United by intermediate elements.*

## Presentation:

*Manufactured in different gages, from 1 to 2 mm and presented in reels of 30 m2.*



embalses coverings



cubiertas roofs



jardines gardens



depósitos industriales industrial water tanks



piscinas swimming pools



presas dams



canales canals tanks

