

SUMINISTROS INDUSTRIALES

Tfno.: 955 632 261 - Fax: 955 630 797 - Móvil: 687 521 972
e-mail: suministros@proimcu.com - www.proimcu.com



D
ROIMCU

4 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y CIMENTACIONES

- > LAMINAS DRENANTE NODULARES
- > LAMINAS DE GEOTEXTIL
- > LAMINAS DE BENTONITA
- > CORDONES HIDROEXPANSIVOS
- > BANDAS DE PVC
- > MASILLA HIDROEXPANSIVA
- > MORTERO OBTURADOR DE AGUAS
- > COLMATADOR DE POROS
- > MORTEROS OSMOTICOS
- > BANDAS DE PVC PARA UNIONES
- > SEPARADORES DE ARMADURAS
- > VARIOS

5 ESTRUCTURAS

- > EMULSIONES ASFALTICAS
- > LAMINAS IMPERMEABILIZANTES
- > LAMINAS DRENANTE NODULARES
- > MORTEROS DE REPARACION
- > TRATAMIENTOS DE ARMADURA Y PUENTES DE UNION
- > MORTERO DE RELLENO Y ANCLAJES
- > REFUERZO ESTRUCTURALES
- > INYECCIONES
- > MORTEROS RESISTENTE AL FUEGO
- > RESINAS DE ADHESION DE HORMIGON Y ACERO
- > AUXILIARES
- > VARIOS

6 ALBAÑILERIA

- > MORTERO SECO
- > LAMINAS ANTIIMPACTO
- > BANDAS ACUSTICAS ESTRUCTURALES
- > MORTEROS ADHESIVOS
- > ADITIVOS PARA MORTEROS
- > MORTEROS TECNICOS
- > MORTERO TERMICO
- > ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO
- > VARIOS

7 AISLAMIENTOS TERMICOS

- > AISLAMIENTO TERMICO XPS
- > AISLAMIENTO TERMICO EPS
- > LOSAS FILTRANTES
- > AISLAMIENTO TERMICO EEPS
- > AISLAMIENTO TERMICO PARA EXTERIOR (SATES)
- > PANELES DE LANA DE ROCA
- > PANELES DE FIBRA DE VIDRIO
- > AISLAMIENTO TERMOREFLEXIVOS
- > AUXILIARES
- > VARIOS

8 AISLAMIENTOS ACUSTICOS; AEREOS Y ANTIIMPACTO

- > LAMINAS ANTIIMPACTO
- > LAMINAS VISCOELASTICAS
- > COMPUESTOS Y PANELES MULTICAPA
- > AISLAMIENTO ACUSTICO ESTRUCTURAL
- > AISLAMIENTO ACUSTICO PARA BAJANTES
- > PANELES DE LANA DE ROCA
- > PANELES DE FIBRA DE VIDRIO
- > AISLAMIENTO TERMOREFLEXIVOS
- > AUXILIARES
- > VARIOS

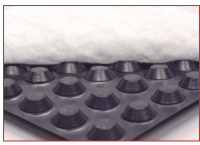
9 IMPERMEABILIZACIONES ASFALTICAS Y SINTETICAS

- > LAMINAS BETUN MOD. CON PLASTOMEROS (APP)
- > LAMINAS BETUN MOD. CON ELASTOMEROS (SBS)
- > LAMINAS DE BETUN MODIFICADO AUTOPROTEGIDAS
- > EMULSIONES ASFALTICAS
- > BETUN EN CALIENTE
- > LAMINAS DE PVC
- > LAMINAS DE TPO
- > LAMINAS DE FPO
- > LAMINAS DE EPDM
- > LAMINAS EVAC
- > AUXILIARES
- > VARIOS

10 IMPERMEABILIZACIONES LIQUIDAS

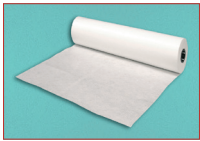
- > MEMBRANA LIQUIDA DE CAUCHO
- > MEMBRANA LIQUIDA DE CAUCHO CON FIBRAS
- > MEMBRANA LIQ. DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE
- > MEMBRANA LIQ. DE POLIURETANO BICOMPONENTE
- > MEMBRANA LIQUIDA DE POLIURETANO HIBRIDO
- > MEMBRANA LIQ. DE POLIUREA BICOMPONENTE
- > ASFALTO LIQUIDO
- > IMPRIMACIONES
- > PUENTES DE UNION
- > MALLAS Y ARMADURAS
- > ARENAS DE SILICES
- > VARIOS

MOVIMIENTO DE TIERRAS Y CIMENTACIONES



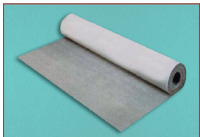
> LAMINAS DRENANTE NODULARES

- > Membranas de nódulos de polietileno de alta densidad HDPE; con o sin geotextil.



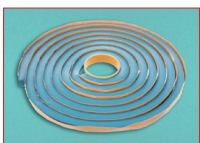
> LAMINAS DE GEOTEXTIL

- > Geotextil no tejido de fibras de poliéster. O de fibras de polipropileno.



> LAMINAS DE BENTONITA

- > Lámina de bentonita sódica encapsulada entre dos geotextiles.



> CORDONES HIDROEXPANSIVOS

- > Perfiles hidroexpansivos para juntas de hormigonado.



> BANDAS DE PVC

- > Bandas de PVC para estanqueización de juntas de dilatación o trabajo de hormigonado.



> MASILLA HIDROEXPANSIVA

- > Masilla hidroexpansiva monocomponente para sellado de juntas de construcción.



> MORTERO OBTURADOR DE AGUAS

- > Mortero de fraguado ultrarrápido para taponamiento de vías de aguas.



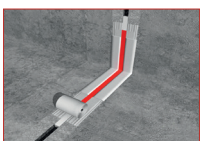
> COLMATADOR DE POROS

- > Mineralizador de consolidación de microfisuras y cerramiento de poros.



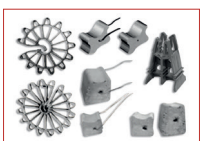
> MORTEROS OSMOTICOS

- > Impermeabilizantes de la red capilar de estructuras de hormigón y/o mortero.



> BANDAS DE PVC PARA UNIONES

- > Bandas de Policloruro de Vinilo para uniones de paramentos o juntas.



> SEPARADORES DE ARMADURAS

- > Todo tipo de separadores de armaduras; hormigón o HDPE.



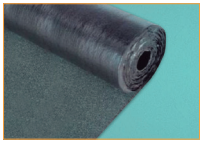
> VARIOS

- > Cualquier tipo de materiales referentes a este capítulo.



> EMULSIONES ASFALTICAS

- > Emulsión asfáltica coloidal negra.



> LAMINAS IMPERMEABILIZANTES

- > Láminas bituminosas de betún modificado con elastómeros o plastómeros.



> LAMINAS DRENANTE NODULARES

- > Membranas de nódulos de polietileno de alta densidad HDPE; con o sin geotextil.



> MORTEROS DE REPARACION

- > Morteros tixotrópicos para reparaciones estructurales R-3, R-4.



> TRATAMIENTOS DE ARMADURA Y PUENTES DE UNION

- > Revestimientos de adherencia y protección de armaduras.



> MORTERO DE RELLENO Y ANCLAJES

- > Resinas y mortero sin retracción y alta resistencia para rellenos y anclajes.



> REFUERZO ESTRUCTURALES

- > Resinas y fibras de carbono para refuerzos estructurales.



> INYECCIONES

- > Micromorteros y resinas para relleno por inyección.



> MORTEROS RESISTENTE AL FUEGO

- > Mortero refractario de fraguado rápido.



> RESINAS DE ADHESION DE HORMIGON Y ACERO

- > Adhesivo estructural epoxídico, para unión de diferentes materiales de construcción.



> AUXILIARES

- > Todo tipo de aditivos, desencofrantes, líquidos de curado, limpiadores de mortero.



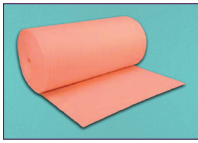
> VARIOS

- > Cualquier tipo de materiales referentes a este capítulo.



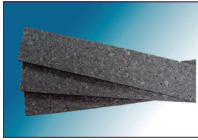
> MORTERO SECO

- > Mortero seco gris, con aridos de sílice.



> LAMINAS ANTIIMPACTO

- > Láminas de polietileno de celda cerrada.



> BANDAS ACUSTICAS ESTRUCTURALES

- > Bandas de EEPS o viscoelastica para arranques de fábrica de ladrillos.



> MORTEROS ADHESIVOS

- > Morteros a base de cementos, aridos, y aditivos organicos.



> ADITIVOS PARA MORTEROS

- > Aditivos para morteros, liquidos de curado, desencofrantes, limpiadores ...



> MORTEROS TECNICOS

- > Morteros de fijación rápida, de rejuntado, refractarios y morteros demoleedor.



> MORTERO TERMICO

- > Mortero de alto aislamiento térmico.



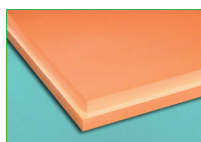
> ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO

- > Sellante de espuma de poliuretano expandido.



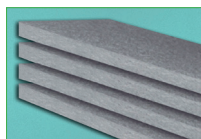
> VARIOS

- > Cualquier tipo de materiales referentes a este capítulo.



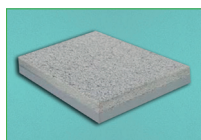
> AISLAMIENTO TERMICO XPS

- > Planchas de poliestireno extrusionado de 300 Kpa y/o 500 Kpa.



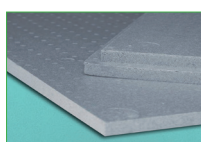
> AISLAMIENTO TERMICO EPS

- > Plancha de poliestireno expandido de 70 Kpa, 115 Kpa y/o 200 Kpa.



> LOSAS FILTRANTES

- > Loseta aislante y drenante compuesta por aislamiento+hormigón poroso.



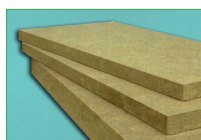
> AISLAMIENTO TERMICO EEPS

- > Planchas de poliestireno expandido elastificado.



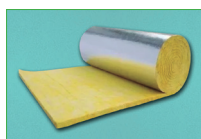
> AISLAMIENTO TERMICO PARA EXTERIOR (SATES)

- > Planchas de poliestireno expandido para sistemas SATES.



> PANELES DE LANA DE ROCA

- > Paneles rígidos y semirígidos de lana de roca, vestidos y sin revestir.



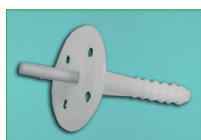
> PANELES DE FIBRA DE VIDRIO

- > Paneles rígidos y semirígidos de fibra de vidrio, vestidos y sin revestir.



> AISLAMIENTO TERMOREFLEXIVOS

- > Láminas acústicas, térmica reflexiva de minimos espesores; desde 4 mm.



> AUXILIARES

- > Cintas adhesivas, clavos, rosetas de anclajes ...



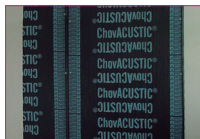
> VARIOS

- > Cualquier tipo de materiales referentes a este capítulo.

aislamientos acusticos; aereos y antiimpacto



- > **LAMINAS ANTIIMPACTO**
- > Láminas de polietileno de celda cerrada.



- > **LAMINAS VISCOELASTICAS**
- > Láminas viscoelásticas de alta densidad.



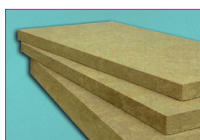
- > **COMPUESTOS Y PANELES MULTICAPA**
- > Compuestos de láminas antiimpacto y láminas viscoelásticas.



- > **AISLAMIENTO ACUSTICO ESTRUCTURAL**
- > Bandas de EEPS o viscoelastica para arranques de fábrica de ladrillos.



- > **AISLAMIENTO ACUSTICO PARA BAJANTES**
- > Bandas viscoelastica para insonorización de bajantes de PVC.



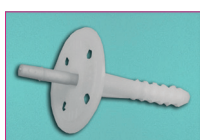
- > **PANELES DE LANA DE ROCA**
- > Paneles rígidos y semirígidos de lana de roca, vestidos y sin revestir.



- > **PANELES DE FIBRA DE VIDRIO**
- > Paneles rígidos y semirígidos de fibra de vidrio, vestidos y sin revestir.



- > **AISLAMIENTO TERMOREFLEXIVOS**
- > Láminas acústicas, térmica reflexiva de minimos espesores; desde 4 mm.

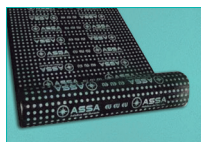


- > **AUXILIARES**
- > Cintas adhesivas, clavos, rosetas de anclajes ...

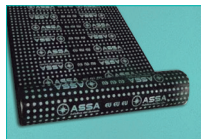


- > **VARIOS**
- > Cualquier tipo de materiales referentes a este capítulo.

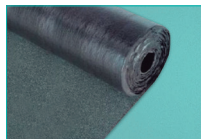
IMPERMEABILIZACIONES ASFÁLTICAS Y SINTÉTICAS



- > **LAMINAS DE BETUN MODIFICADOS CON PLASTOMEROS (APP)**
- > LBM con plastomeros y grados de plegabilidad -10 y -15 grados. Diferentes armaduras.



- > **LAMINAS DE BETUN MODIFICADOS CON ELASTOMEROS (SBS)**
- > LBM con elastómeros y grados de plegabilidad -10 y -15 grados. Diferentes armaduras.



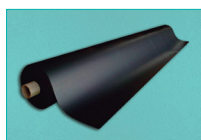
- > **LAMINAS DE BETUN MODIFICADO AUTOPROTEGIDAS**
- > Láminas de betún APP o SBS, con acabado en pizarrilla o aluminio.



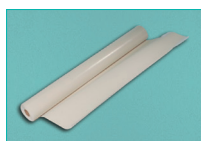
- > **EMULSIONES ASFÁLTICAS**
- > Emulsión asfáltica coloidal negra.



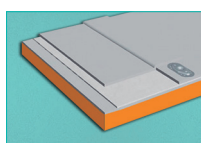
- > **BETUN EN CALIENTE**
- > Bloques de betún SBS, para fundir y aplicar in situ.



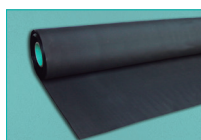
- > **LAMINAS DE PVC**
- > Láminas de policloruro de vinilo armadas con Fibra de vidrio o poliéster.



- > **LAMINAS DE TPO**
- > Láminas de mezcla de poliefelinas termoplásticas.



- > **LAMINAS DE FPO**
- > Láminas de mezcla de poliefelinas reforzadas con fibra en su interior.



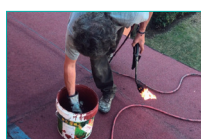
- > **LAMINAS DE EPDM**
- > Láminas de caucho de EPDM.



- > **LAMINAS EVAC**
- > Láminas de doble hoja EVAC coextrusionada



- > **AUXILIARES**
- > Cazoletas de EPDM, masillas de adherencia, granulos sueltos.



- > **VARIOS**
- > Cualquier tipo de materiales referentes a este capítulo.

IMPERMEABILIZACIONES LIQUIDAS



- > **MEMBRANA LIQUIDA DE CAUCHO**
- > Impermeabilizante de caucho acrílicos, diferentes colores.



- > **MEMBRANA LIQUIDA DE CAUCHO CON FIBRAS**
- > Impermeabilizante de caucho acrílicos, aditivado con fibras, diferentes colores.



- > **MEMBRANA LIQUIDA DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE**
- > Membranas líquidas de poliuretano de un solo componente.



- > **MEMBRANA LIQUIDA DE POLIURETANO BICOMPONENTE**
- > Membranas líquidas de poliuretano de dos componente.



- > **MEMBRANA LIQUIDA DE POLIURETANO HIBRIDO**
- > Membranas líquidas de poliuretano de un solo componente en base agua.



- > **MEMBRANA LIQUIDA DE POLIUREA BICOMPONENTE**
- > Membrana elastómera bicomponente de poliurea.



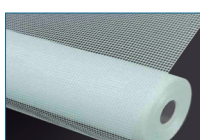
- > **ASFALTO LIQUIDO**
- > Impermeabilizante líquido a base de asfalto elastomérico.



- > **IMPRIMACIONES**
- > Imprimitivas líquidas para diferentes soportes, porosos y no porosos.



- > **PUENTES DE UNION**
- > Resina de imprimación y aditivo para mortero.



- > **MALLAS Y ARMADURAS**
- > Armaduras de refuerzo de fibra de vidrio o poliéster.



- > **ARENAS DE SILICES**
- > Arena de diferente granulometría, para reducir riesgo de deslizamientos.



- > **VARIOS**
- > Cualquier tipo de materiales referentes a este capítulo.



ROIMCU



IMPERMEABILIZACIONES:

- ◆ *Láminas Asfálticas*
- ◆ *Láminas de PVC, EPDM, TPO, FPO*
- ◆ *Membranas de Poliuretano*

REFUERZO DE ESTRUCTURAS:

- ◆ *Refuerzo con Fibra de Carbono*

AISLAMIENTOS:

- ◆ *Aislamientos XPS Extruidos*
- ◆ *Aislamientos Lana de Roca*
- ◆ *Aislamientos Fibra de Vidrio*
- ◆ *SATE en Fachada*
- ◆ *Ignifugados de Forjado y Estructuras Metálicas*
- ◆ *Láminas Antiimpacto*

PAVIMENTOS:

- ◆ *Vertido Morteros Autonivelante*
- ◆ *Pavimentos Deportivos*
- ◆ *Pavimentos de Resina Epoxi*

Tfno.: 955 632 261 - Fax: 955 630 797 - Móvil: 687 521 972
e-mail: suministros@proimcu.com - www.proimcu.com