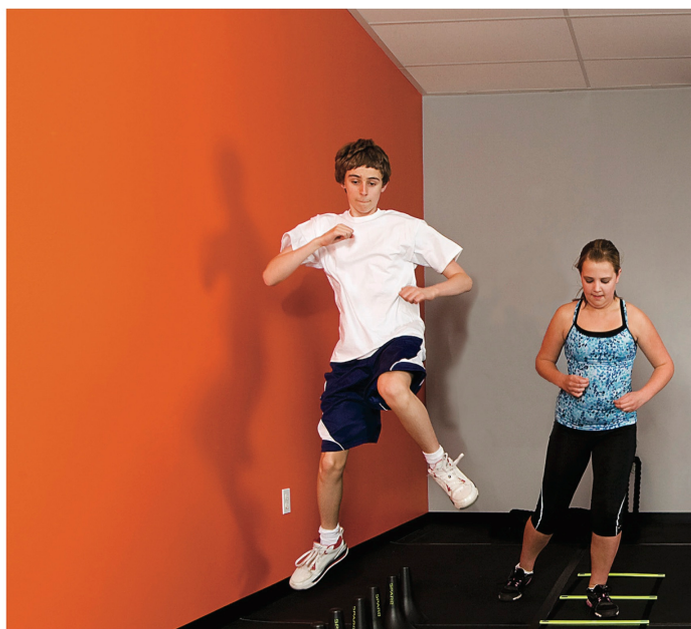


Para ambientes
RESISTENCIA



ER Nueva Placa Especial
EXTRA RESISTENTE

Espacios
exigentes

IMPACTO, ACÚSTICA
Y FUEGO

que necesitan
SUPERIOR



4D Nueva Placa Especial
4 DIMENSIONES

Espacios
muy exigentes

IMPACTO, ACÚSTICA,
FUEGO Y HUMEDAD

 **DURLOCK**[®]

**PLACAS
ESPECIALES**

Durlock® presenta sus placas de mayor fortaleza

Dos nuevas Placas Especiales de alto desempeño, ideales para ser utilizadas en aquellos ambientes y edificaciones donde se requiera una mayor resistencia a los impactos, brindando mayor seguridad y solidez en los proyectos más exigentes.

Además de este atributo específico, cada una de estas nuevas Placas Especiales concentran propiedades que responden a distintas necesidades y soluciones constructivas de la arquitectura moderna.

Resistencia al impacto:

Mayor Resistencia ante impactos duros o blandos, ideal para zonas de alta circulación de personas y movimiento de objetos.

Resistencia al Fuego

Estas placas están formuladas para alcanzar una mayor resistencia al fuego, siendo aptas para ser instaladas en zonas de peligro de incendio.

Aislamiento acústico

Al tener mayor densidad que el resto de las placas, ofrecen una mejora sensible en el aislamiento acústico entre ambientes, brindando mayor confort.

Resistencia a la Humedad

Los aditivos especiales de la Placa 4D hacen ideal para ser utilizada en todo tipo de ambientes húmedos o con pasaje de instalaciones sanitarias.

Las **Placas ER y 4D Durlock®** tienen todas las ventajas de las placas de yeso como:

- Facilidad en la manipulación, transporte, almacenamiento e instalación.
- Bordes rebajados que permiten un sencillo tomado de juntas entre las placas para generar de forma rápida superficies homogéneas.
- Aceptan todo tipo de revestimiento.

Y además las siguientes ventajas frente al resto de las placas estándar de su mismo espesor:

- 40% más resistencia al impacto
- 50% más densidad
- 300% más dureza de núcleo
- 100% más dureza de bordes

VALORES ESTIMATIVOS

Aplicaciones

Las Placas ER y 4D han sido diseñadas y testeadas para el uso en ambientes donde sean requeridos superiores desempeños en término de resistencia mecánica, resistencia al fuego, aislamiento acústico y resistencia a la humedad, tales como:

- Hoteles
- Hospitales
- Halls de circulación
- Centros comerciales
- Aeropuertos
- Áreas comunes en viviendas
- Locales comerciales
- Centros educativos
- Gimnasios

Consultas técnicas: tecnica@durlock.com | Tel. (011) 4480-6090.

Los datos suministrados por el presente documento técnico son indicativos y de titularidad de Durlock S.A., como así también las imágenes exhibidas en el mismo. Los datos proporcionados surgen de experiencias en obra, ensayos en condiciones de laboratorio e información provista por terceros, debiéndose en cada caso particular evaluar las condiciones de las obras en las que serán empleados.

Durlock S.A. se reserva la facultad de ejercer la modificación, el cambio, la mejora y/o anulación del contenido de este documento técnico sin necesidad de previo aviso y a su exclusivo criterio.



Placas Especiales

4D CUATRO DIMENSIONES

IMPACTO, ACÚSTICA, FUEGO Y HUMEDAD



Placas Especiales

ER EXTRA RESISTENTE

IMPACTO, ACÚSTICA Y FUEGO



Ventajas y Características Placas ER y 4D

- Núcleo de yeso de alta dureza.
- Papel de alto gramaje para mayor resistencia al impacto y la abrasión.
- Mayor densidad que optimiza la aislación acústica.
- Resistencia al fuego y la humedad.
- Alta capacidad de carga.

	ER		4D	
Espesor (mm)	12,5	15	12,5	15
Ancho (m)	1,2	1,2	1,2	1,2
Largo (m)	2,4	2,4	2,4	2,4
Borde	Rebajado			

VALORES ESTIMATIVOS

INDUSTRIA ARGENTINA. PRODUCTO FABRICADO EN EL COMPLEJO INDUSTRIAL GRAL. ACHA, LA PAMPA.

www.durlock.com



Av. Brig. Juan M. de Rosas 2720
(B1754FTT) San Justo,
Buenos Aires
Tel. (011) 4480-6090
info@durlock.com

DURLOCK y vos
TUS MEJORES PAREDES