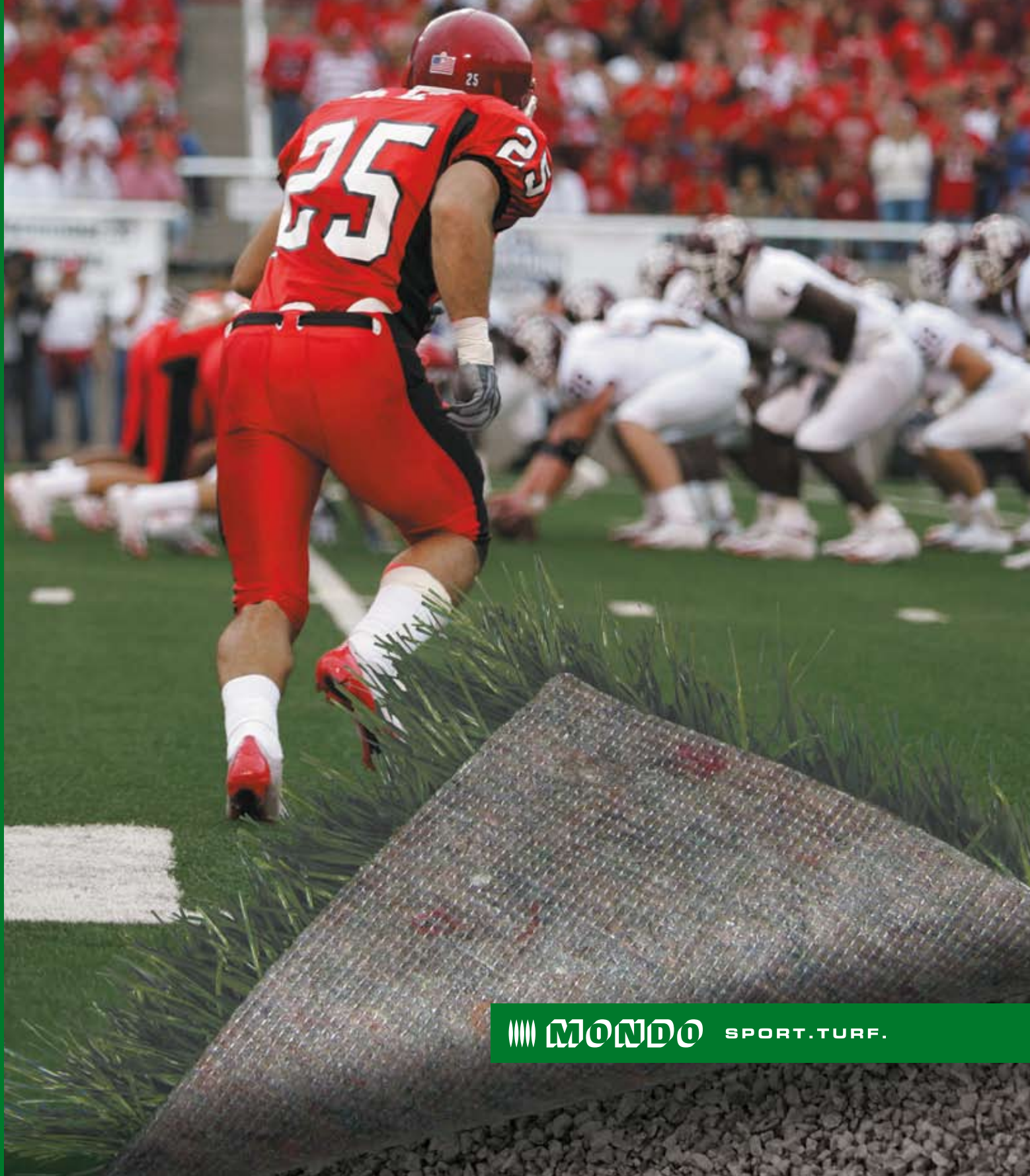


T H E R M O - B O N D E D

ULTIMA TECNOLOGIA EN BACKING PARA CESPED SINTETICO



 **MONDO** SPORT.TURF.



T H E R M O - B O N D E D

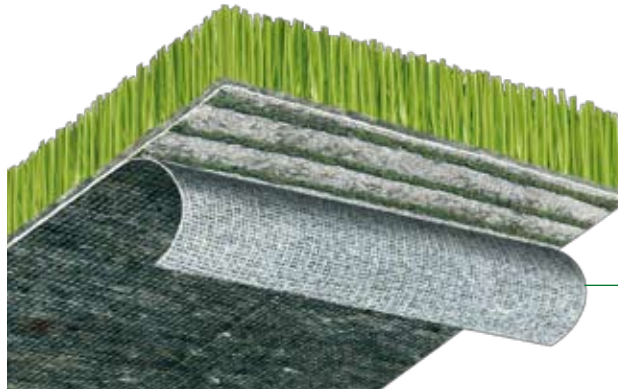
ULTIMA TECNOLOGIA EN BACKING PARA CESPED SINTETICO

Diseñado y desarrollado por Mondo, este backing artificial es completamente termoplástico y derivado de un proceso de manufactura innovador y patentado, el cual es más fácil de instalar y reciclar que el backing tradicional recubierto en poliuretano.

PROCESO

THERMO-BONDING

EL TERMOPLASTICO CONTENIDO ENTRE LAS CAPAS ES DERRETIDO PARA ADHERIR AMBOS BACKINGS JUNTOS Y FUSIONAR PERMANENTEMENTE LAS PUNTADAS EN SU SITIO.



CAPAS DE CESPED

CONSTRUCCION "QUAD-LAYER"

CAPAS DE ESTABILIDAD

CARACTERISTICAS	THERMO-BONDED	TRADICIONAL
UNION DEL CESPED	14 LBS (6.35 KGS)	8 LBS. (3.63KGS)
RESISTENCIA AL DESGARRO	>350 AVG	<250 AVG
DRENAJE (PULGADAS/HORA)	>200	<60
FACILIDAD DE RECICLAR	SI	NO
CONTENIDO POST-CONSUMIDOR	SI	NO
CAPAS	4	2-3
COMPOSICION PRINCIPAL	POLIESTER	POLIPROPILENO

BENEFICIOS

Unión del Césped

- Unión del césped incomparable en la industria
- Desempeño y juego consistente
- Reduce el desgaste prematuro o estética degradante

Drenaje

- Backing es >90% porosa
- Drenaje incomparable
- Flujo del agua eficiente y drenaje consistente a través de todo el backing
- No se requieren de hoyos de drenaje en el backing

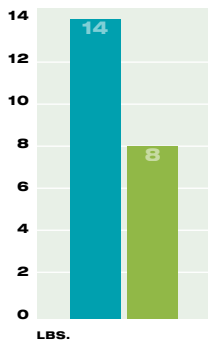
Ambiente

- **100% Reciclable**
No utiliza ningún componente en poliuretano
- Contiene >85% de contenido reciclado post consumidor
- Puede contribuir a los puntos LEED

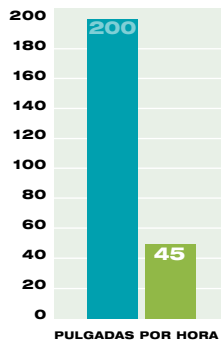
Construcción

- **Fuerza y estabilidad dimensional**
 - "Quad-layer" en poliéster con construcción tejida y no tejida ofrece una matriz reforzada
 - No es afectada por la humedad o los cambios en las condiciones ambientales
- Resistente a la llama
- Resistente al arrastre
- Resistente a los rayos UV

UNION DEL CESPED
ASTM D1335



CAPACIDAD DE DRENAJE
ASTM F1551



TECNOLOGIA
THERMO-BONDED

BACKING
TRADICIONAL



www.mondoworldwide.com



800 663 8138

mondoturftintl@mondousa.com