



Panels de Encofrado para Concreto	SUPERFICIE DE TRABAJO	DISEÑO DEL PANEL	CLASE	SISTEMA DE FORMADO	DETALLES DE LAMINADO	ESPESORES Y CAPAS	AGENTE DE DESMOLDEO	** CANTIDAD DE COLADAS	CRÉDITOS LEED
PROFACE PSF HAO™	*Superficies excepcionalmente lisas HÍBRIDO PSF - ALTO RECUBRIMIENTO ALCALINO Resistencia excepcional a la alcalinidad y humedad 122 LB/MSF, 597 G/SM	*Madera patentada *La madera más fina disponible en el mercado actualmente. *Diseñado para acabados arquitectónicos de alta calidad	*Equivalente a Estructura 1 *Diseñado para una mayor resistencia, rigidez y estabilidad dimensional	*Diseñado para máximas reutilizaciones *Lo mejor en Agrupados y Sistemas de Ingeniería *Acabado de concreto satinado	*Laminado de 1 paso *Un lado bueno con laminado posterior *Dimensión estándar 4x8 Tamaños especiales disponibles a petición	*Capas disponible de 5 y 7 ply *Espesores Disponibles: vea abajo #1 y #2 *Fabricado en EE.UU. *Con el Sello de APA PS 1	*Sello del borde de Nox-Crete Aplicado en fábrica (Gris) *Utilice Nox Crete RA#10 Forma de revestimiento RA#10 no aplicado en fábrica	APROXIMADO Sistemas de Ingeniería 85-225 Encofrados Agrupados 25-80 Construido en Obra 20-60	4 FSC DISPONIBLE
PROFACE HDO™	*HDO de primera calidad 100/30 120/30 *Resiste a la humedad y desgaste 109 LB/MSF, 535 G/SM	*Madera fina densa patentada de los dos lados para mayor resistencia y durabilidad. Mínima transferencia de vetas	*Equivalente a Estructura 1 *Diseñado para una mayor resistencia, rigidez y estabilidad dimensional	*Específicamente diseñado para reutilizaciones múltiples *Lo mejor en Agrupados y Sistemas de Ingeniería *Acabado semi-satinado	*Laminado de 1 paso *Uno o dos lados buenos *Dimensión estándar 4x8 Tamaños especiales disponibles	*Capas disponible de 5 y 7 ply *Espesores Disponibles: vea abajo #1 y #2 *Fabricado en EE.UU. *Con el Sello de APA PS 1	*Sello del borde de Nox-Crete Aplicado en fábrica (Gris) *Use Nox Crete RA#10 Forma de revestimiento no aplicado en fábrica	APROXIMADO Sistemas de Ingeniería 75-200 Encofrados Agrupados 20-75 Construido en Obra 15-50	4 FSC DISPONIBLE
MULTIFORM HDO™	*Recubrimiento duradero de HDO 100/30 120/30 109 LB/MSF, 535 G/SM	*Toda la construcción Douglas Fir aumenta la estabilidad del panel	*Estructura 1 *Calidad consistente *Confiable y duradero	*Lo mejor en Agrupados y Sistemas de Ingeniería *Acabado de concreto semi-satinado	*Laminado de 1 o 2 pasos *Uno o dos lados buenos *Dimensión estándar 4x8 Tamaños especiales disponibles	*Disponibles de 5 o 7 ply *Espesores Disponibles vea abajo #1 y #2 *Fabricado en EE.UU. *Con el Sello de APA PS 1	*Sello del borde de Nox-Crete Aplicado en fábrica (Gris) *Utilice Nox Crete RA#10 Forma de revestimiento no aplicado en fábrica	APROXIMADO Encofrados Agrupados 10-30 Construido en Obra 10-20	4 FSC DISPONIBLE
PROFACE MDO EF™	*MDO de primera calidad *Superficie de Revestimiento *Superficies excepcionalmente lisas *Resiste a la humedad y desgaste 77 LB/MSF, 398 G/SM	*Madera fina densa patentada de los dos lados para mayor resistencia y durabilidad. Mínima transferencia de vetas	*Equivalente a Estructura 1 *Diseñado para una mayor resistencia, rigidez y estabilidad dimensional	*Específicamente diseñado para reutilizaciones múltiples *Lo mejor en Agrupados y Sistemas de Ingeniería *Acabado de concreto liso	*Laminado de 1 paso *Uno o dos lados buenos *Dimensión estándar 4x8 Tamaños especiales disponibles	*Capas disponible de 5 y 7 ply *Espesores Disponibles: vea abajo #1 y #2 *Fabricado en EE.UU. *Con el Sello de APA PS 1	*Sello del borde de Nox-Crete Aplicado en fábrica (Gris) *Sello del borde de Nox-Crete aplicado en fábrica	APROXIMADO Encofrados Agrupados 20-50 Construido en Obra 15-40	4 FSC DISPONIBLE
PROFORM MDO EF™	*Superficie de Revestimiento H-37 MDO *Resiste a la humedad y desgaste 77 LB/MSF, 398 G/SM	*Toda la construcción Douglas Fir aumenta la estabilidad del panel	*Estructura 1 o Clase 1 *Calidad consistente *Confiable y duradero	*Lo mejor en Agrupados y Sistemas de Ingeniería *Acabado de concreto mate	*Laminado de 1 o 2 pasos *Uno o dos lados buenos *Dimensión estándar 4x8 Tamaños especiales disponibles	*Disponibles de 5 o 7 ply *Espesores Disponibles: vea abajo #1 y #2 *Fabricado en EE.UU. *Con el Sello de APA PS 1	*Sello del borde de Nox-Crete Aplicado en fábrica (Gris) *Agente de desmoldeo Nox Crete aplicado en fábrica	APROXIMADO Encofrados Agrupados 12-30 Construido en Obra 7-15	4 FSC DISPONIBLE
PROFACE MDO™	*Superficie de Revestimiento Arclin 333 MDO *Proporciona un acabado mate superior *Resiste el desgaste 74 LB/MSF, 362 G/SM	*Madera fina densa patentada de los dos lados para mayor resistencia y durabilidad. Mínima transferencia de vetas * Construcción Equilibrada	Equivalente a Estructura 1 *Calidad consistente *Confiable y duradero	*Lo mejor en Agrupados y Sistemas de Ingeniería *Acabado de concreto mate liso	*Laminado de 1 paso *Uno o dos lados buenos *Dimensión estándar 4x8 Tamaños especiales disponibles a petición	*Capas disponible de 5 y 7 ply *Espesores Disponibles: vea abajo #1 y #2 *Fabricado en EE.UU. *Con el Sello de APA PS 1	*Sello del borde de Nox-Crete Aplicado en fábrica (Gris) *Agente de desmoldeo Nox Crete aplicado en fábrica	APROXIMADO Encofrados Agrupados 10-30 Construido en Obra 10-20	4 FSC DISPONIBLE
PROFORM MDO™	*Superficie de Revestimiento Arclin 333 MDO *Proporciona un acabado mate resistente 74 LB/MSF, 362 G/SM	*Toda la construcción Douglas Fir aumenta la estabilidad del panel	*Estructura 1 o Clase 1 *Calidad consistente *Confiable y duradero	*Lo mejor en Agrupados y Sistemas de Ingeniería *Acabado de concreto mate liso	*Laminado de 1 o 2 pasos *Uno o dos lados buenos *Dimensión estándar 4x8 Tamaños especiales disponibles	*Disponibles de 5 o 7 ply *Espesores Disponibles: vea abajo #1 y #2 *Fabricado en EE.UU. *Con el Sello de APA PS 1	*Sello del borde de Nox-Crete Aplicado en fábrica (Gris) *Agente de desmoldeo Nox Crete aplicado en fábrica	APROXIMADO Encofrados Agrupados 10-20 Construido en Obra 5-10	4 FSC DISPONIBLE



#1 - 1/2, 5/8, 11/16, 23/32, 3/4, 7/8, 1", 1 1/8 (11 PLY)

#2 - Tamaños Disponibles en MM

**** Todas las cantidades de coladas son aproximadas el rendimiento depende del uso y el cuidado apropiados de los paneles



SCS-COC-00636
The mark of responsible forestry
©1996 Forest Stewardship Council