



CDP 4666
DXWn eXtreme
Placas recargadas
antidesgaste



Pioneering Industrial Sustainability

Placas eXtreme mejora de la resistencia a abrasión y erosión

Castolin Eutectic anuncia el lanzamiento de la renovada gama CDP 4666 DXWn eXtreme. Con un mayor tamaño y el innovador patrón en zig-zag, estas placas antidesgaste ofrecen una resistencia a la abrasión y erosión. Confíe en la calidad superior de Castolin Eutectic para obtener una fiabilidad eXtreme.



Mayor durabilidad y formulación de mayor aleación



Patrón en zig-zag, mejor rendimiento



Constante evolución: Resistencia a la abrasión G-65 superior en comparación nuestra solución anterior



Mayor superficie recubierta que el formato anterior(+0,6 m2)



Bajo CO₂



%70 de la producción de energía es renovable*.

Las placas antidesgaste CDP 4666 DXWn eXtreme ofrecen una mayor durabilidad gracias a su innovador patrón de cordón de soldadura, que aumenta la resistencia al desgaste y prolonga la vida útil de las aplicaciones críticas. El mayor tamaño maximiza el uso del material y minimiza los residuos. Con una formulación mejorada nuestras placas recargadas ofrecen una resistencia extrema a la abrasión y erosión, proporcionando un rendimiento constante. Además, el proceso de producción energéticamente eficiente reduce la huella de CO₂, lo que convierte a nuestras CDP en una opción respetuosa con el medio ambiente. El diseño y las innovaciones de producción de nuestras CDP se traducen en una mayor eficacia en su planta, lo que contribuye a agilizar las operaciones y optimizar el rendimiento.

Datos técnicos:

Dureza del revestimiento: 60 - 62 HRC

Dimensiones del revestimiento: 2930 x 1366 mm (4,00 m)

Aplicación flexible

2

Nuestras CDP 4666 DXWn eXtreme son versátiles y fáciles de conformar. Corte, curvado utilizando técnicas estándar como el arco plasma, chorro de agua o el láser. Tanto para reforzar componentes existentes (forros), como para crear construcciones integrales, nuestras CDP se adaptan a sus necesidades con facilidad. Elija CDP 4666 DXWn eXtreme para una protección y fiabilidad extremas: minimice el tiempo de inactividad, maximice el rendimiento y vaya más allá de lo habitual en la protección contra el desgaste.

• Basado en datos de 2024

Pioneering Industrial Sustainability