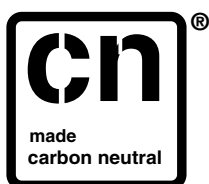




Certificados Ambientales

Elegir papeles de Mategraf también ayuda a que nuestros clientes mejoren su impacto en el medio ambiente. Todo se realciona con hacer elecciones que marcan la diferencia.



Neutro en carbono Además de ser manufactura con energía eólica, la energía térmica utilizada en la fabricación de varios grados se compensa con los créditos de reducción de emisiones verificadas (VERs), que financian proyectos de renovables, la energía libre de emisiones. Aunque este proceso, el molino fabricante está tratando de hacer estos papeles con un impacto climático neto cero.



Energía eólica El molino se convirtió en una de las instalaciones de la primera producción a gran escala en el uso de la electricidad de los Estados Unidos generada por energía eólica renovable para la fabricación de su papel. Hoy en día, el 100% de la electricidad utilizada por este molino corresponde con los certificados de energía eólica certificadas.



Green Seal Green Seal es una organización sin fines de lucro dedicada a la creación norma medioambiental, certificación de productos, y la educación pública y la educación pública y garantiza a los consumidores de que cualquier producto que lleve la marca de certificación Sello Verde se ha ganado el derecho a usarla www.greenseal.org

Mategraf ofrece variedad de tonos que exhiben con orgullo el sello verde de consumo 100% después de los residuos de certificación de fibra.

Green-e

Green-e es la nación independiente líder, certificación y verificación del programa para renovarles los productos energéticos. Green-e verifica que generadas por el viento de la electricidad CER molino fabricante cumple con estrictas normas ambientales y de los consumidores normas de protección. www.green-e.org



Materiales
Gráficos, S.A.

MATEGRAF

Certificados Ambientales

Elegir papeles de Mategraf también ayuda a que nuestros clientes mejoren su impacto en el medio ambiente. Todo se realciona con hacer elecciones que marcan la diferencia.



FSC El Forest Stewardship Council (FSC) trabaja para conservar la diversidad biológica y el crecimiento de edad los bosques, proteger el bienestar de los pueblos indígenas grupos y lento cambio climático global. En el año 2002, el molino alcanzado FSC de cadena de certificación de custodia, que realiza un seguimiento de los productos con certificación FSC los bosques de todo el camino a través de los materiales de acabado, por lo tanto ofrecer a los consumidores la confianza que el papel en el que compra se realiza después de las prácticas más responsables en la actualidad disponibles.

Después de su consumo de fibra de residuos

Desechos post (PCW) es material recuperado después de haber sido utilizada por un consumidor, en lugar de los residuos de procesos industriales. El molino utiliza un alto porcentaje de fibra pcw cada año en la producción de papel de alta calidad, que no sólo reduce el uso de fibras vírgenes, pero mantiene también estos materiales fuera del relleno sanitario.



Proceso de cloro libre / libre de cloro elemental

Proceso libre de cloro (PCF) los documentos contienen después de su consumo de fibra reciclada que se procesó sin el uso de cloro adicional o compuestos de cloro. Si estos documentos también contienen un porcentaje de fibra virgen, la fibra virgen debe han sido procesados sin el uso de cualquier cloro o compuestos de cloro.

Libre de Cloro Elemental (ECF) los papeles pueden han sido blanqueado con compuestos de cloro tales como dióxido de cloro, pero son libres de cloro elemental. Todas las fibras pcw del molino es PCF, y toda la fibra virgen es ECF.

