CCTTING



100 % dans l'air du temps



Das Entwerfen und Herstellen von Beschichtungen, die zu mehr Wohlbefinden in unserem Alltag beitragen, ist ein integraler Bestandteil des Ansatzes für nachhaltige und umweltbewusste Entwicklung von Cotting.

Um "die Bedürfnisse der Gegenwart zu befriedigen, ohne die Fähigkeit zukünftiger Generationen zu gefährden, ihre eigenen befriedigen» Bedürfnisse zu Gro Harlem Brundtland, norwegische Ministerpräsidentin im Jahr 1987), haben wir in der Tat effiziente Herstellungsprozesse implementiert, die die Wasserverluste dank eines geschlossenen Kreislaufs und der Installation von LEDs für die Beleuchtung in den Werkstätten der Fabrik begrenzen und so den Energieverbrauch reduzieren. Unsere Abluft wird gefiltert, wodurch wir in der Lage sind, unsere Abgasemissionen zu reduzieren.

Unsere Einkaufspolitik ist außerdem darauf ausgerichtet, hauptsächlich Europa hergestellte und umweltfreundlichere Materialien zu verwenden und so unseren CO2-Fußabdruck zu begrenzen. Die Cotting-Gruppe hat mehrere Kanäle für die Wiederaufbereitung Abfälle ihrer eingerichtet.



Verbrennung ist die sauberste Lösung und reduziert das Abfallaufkommen um 90 % Darüber hinaus verwerten wir einen Teil unserer unbenutzten PVC-Zellstoffe und recyceln sie, um ein neues Produkt mit den üblichen technischen Grundeigenschaften herzustellen. Dieser kurze Kreislauf ist dank der Implementierung einer Lieferkette innerhalb der Cotting-Gruppe möglich.











Seit 15 Jahren verfolgt Cotting vor allem das Ziel, die Auswirkungen der Produktion auf die Umwelt zu reduzieren. Die beiden Produktionsstandorte in Frankreich und Belgien sind jeweils nach ISO 14001 zertifiziert. Cotting-Gruppe setzt Programme zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen um, z. B. zur Erhöhung der Sicherheit am Arbeitsplatz, zur Reduzierung des Verbrauchs von für den Menschen gefährlichen Stoffen und ganz allgemein zur Fortsetzung und Effizienzsteigerung der QSGU-Politik auf allen Ebenen in den beiden Werken.

Beschichtete Stoffe sind aufgrund Langlebigkeit ihrer und guten Widerstandsfähigkeit im Laufe der Teil dieses umweltbewussten Ansatzes im Sinne einer nachhaltigen Ein beschichtetes Entwicklung. Gewebe muss demzufolge drei wichtige aufweisen: Eigenschaften seine Ästhetik, seine Widerstandsfähigkeit äußere Einwirkungen gegen und Pflegeleichtigkeit. seine Ob aus PVC (Polyvinylchlorid) PUR oder (Polyurethan). beschichtete Stoffe bieten die beste Alternative zu Tierleder, da sie bei ihrer Herstellung weniger Wasser und Energie benötigen als das Gerben von Tierhäuten.

Unsere Versprechen bezüglich unserer Materialien lauten:

- Träger aus recycelter Baumwolle oder Polyester
- Phtalate-frei
- High-Solid PUR (lösungsmittelfrei)
- Lack auf Wasserbasis
- Lösungsmittelfrei
- Reduktion von VOC-Emissionen
- Von REACH zugelassene Rohstoffe
- Einfache Pflege mit Wasser und Seife





