

GRES ARAGÓN

SOLUTIONS FOR LIVING

www.gresaragon.com



La Empresa

Gres Aragón es sinónimo de calidad y servicio desde hace más de 75 años. La firme apuesta en investigación, desarrollo e innovación le permiten ir más allá de ser un producto cerámico común, **convirtiéndose en creador de soluciones constructivas aplicadas tanto al día a día como a usos técnicos y/o específicos.**



Gres Aragón es líder en la fabricación por extrusión

- Una empresa con más de 75 años de experiencia en el sector.
- Presentes en más de 94 mercados en todo el mundo.
- 3.500.000 m2 brutos de producción al año, producimos más de 1000 referencias de pieza especial.
- 150 empleados.
- El capital humano, nuestro mejor y más valorado activo.
- Formamos parte del grupo industrial SAMCA (www.samca.com) en su división de materiales de construcción.



Nivel de generación de residuos 0, DAP certificada por AENOR

- Producto 100% reciclable.
- Introducción de reciclados hasta en un 38% en el proceso productivo estándar.
- **Primera empresa cerámica española en obtener un doble reconocimiento europeo de su DAP, por parte de Global EPD y ECOPlatform.**
- Proceso en continua supervisión en cuanto a criterios de eficiencia.

[Política Calidad Ambiental](#)

[Certificado DAP](#)

[Declaración del contenido reciclado](#)

[Gestión Sostenible del Ciclo de Vida](#)



AGREDITADO POR ENAC
* Planta 1 y
Almacén regulador



AGREDITADO POR ENAC
* Planta 1

Global EPD
A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION
002-012 Rev.02





Invirtiendo en futuro:

- Ampliación de la capacidad productiva.
- Aumento de la versatilidad de los procesos, lo cual permitirá crecer en el tamaño de los formatos y en la variedad de los mismos.
- Aumento de las aplicaciones de nuestros productos.
- Continuo avance en la búsqueda de nuevas aplicaciones para la cerámica, que combinada con otros materiales, desde un punto de vista creativo, posibilitan llevar a la cerámica a nuevos entornos.



El Producto

La cerámica adquiere una nueva dimensión, puede ser pavimento, solución arquitectónica, asumir funciones estructurales o reinventarse como propuesta a medida para cubrir nuevos usos.

EL PRODUCTO

GRES ARAGÓN
SOLUTIONS FOR LIVING

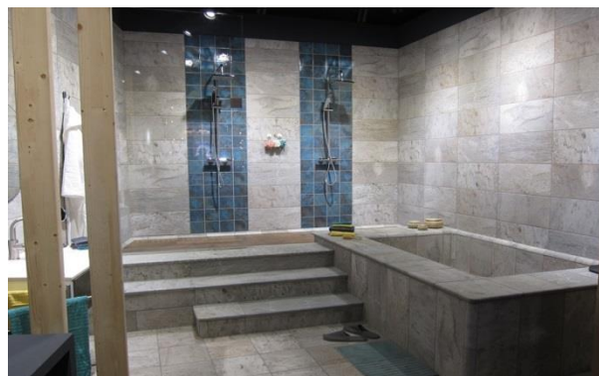
PAVIMENTO NATURAL



PAVIMENTO ESMALTADO



PORCELANICOS



FAVEKER®



PISCINAS



USO PRIVADO

TÉCNICO



USO COLECTIVO





SPD

(Evaluación Aspectos Ambientales Etapa Diseño y Desarrollo)

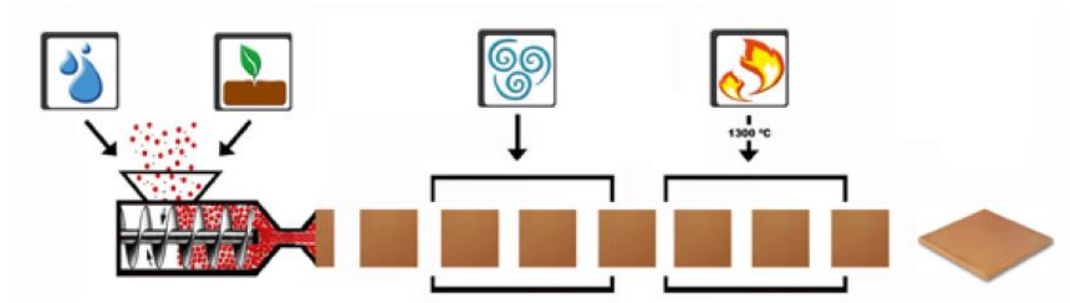
Consiste en el cálculo de un coeficiente (DT) obtenido a partir de la evaluación de los diferentes aspectos de diseño que influyen en el ciclo de vida de los futuros productos. El citado coeficiente resulta de la suma ponderada del impacto de cada aspecto.



SPD

- D1 – Influencia en el diseño (1-2-3)
- D2 – Contenido en reciclado del soporte (1-2-3-4)
- D3 – Procedencia materias primas (1-2-3-4)
- D4 – Tipo de acabado superficial (1-2-3-4)
- D5 – Consumo de gas(1-2-3-4)
- D6 – Peso producto por unidad (1-2-3-4)
- **D7 – Embalaje (1-2-3-4)**
- D8 – Peligrosidad materias primas(1-2-3-4)

$$DT= (D1 + 2 \times D2 + D3 + D4 + 5 \times D5 + D6 + 2 \times D7 + 2 \times D8)$$



GRES ARAGÓN
SOLUTIONS FOR LIVING

www.gresaragon.com