

La i+D como medio para potenciar la fabricación europea

...

Caso de Éxito: **☑IZPITEK**

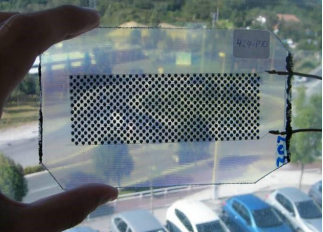




Tecnología de fabricación de módulos FV para integración en aplicaciones (edificios, vehículo, entorno urbano, etc.)

Primeras pruebas de concepto: 2008-2010

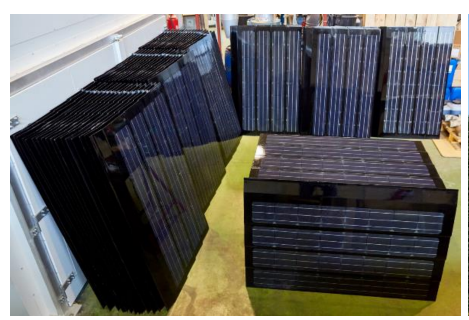








Tecnología de fabricación de módulos FV para integración en aplicaciones (edificios, vehículo, entorno urbano, etc.)







Tecnología de fabricación de módulos FV para integración en aplicaciones (edificios, vehículo, entorno urbano, etc.)











- Idea original de TECNALIA, fruto de su transversalidad (grupos FV y composites)
- Desarrollo de producto liderado por TECNALIA. De prueba de concepto a escalado y validación de la tecnología en distintas aplicaciones (10-12 años)
- o Patente protegiendo la IP y know-how como secreto industrial
- Explotación vía start-up participada por TECNALIA-BRANKA, socios industriales y CRPV
- o Izpitek se encuentra en fase de industrialización y puesta en marcha de su línea de fabricación





Ejemplos de Integración FV

BIPV - Building Integrated Photovoltaics



. . .

. . . .













& TECHNOLOGY ALLIANCE

Jose M. Vega de Seoane josemaria.vega@tecnalia.com +34 664 039 393

