



Vivak® und Axpert® – und Ihrer Fantasie
sind keine Grenzen mehr gesetzt.



vivak®



axpert®

Willkommen bei Bayer MaterialScience Sheet Europe.

Ein attraktiver Partner stellt sich vor.

Die Bayer MaterialScience Sheet Europe ist ein Unternehmen der Bayer MaterialScience, eines der weltweit führenden Unternehmen in der Polycarbonat-Branche. Die strategische Integration des Unternehmens bündelt langjährige Erfahrung, Kompetenz und Know-how in Produktion und Vertrieb von hochwertigen Polycarbonat- und Polyesterplatten.

Die Bayer MaterialScience Sheet Europe bietet dem Handel und der Industrie Massiv- und Stegplatten aus Polycarbonat unter der Marke Makrolon® bzw. Makrolon® multi auf höchstem Qualitätsstandard nach ISO 9001. Ebenfalls im Produktportfolio sind Polyesterplatten unter Axpet®, Copolyesterplatten unter Vivak® und opake Kunststoffplatten als Bayloy® aufgenommen.

Diese Produkte werden europaweit in den Bereichen Bau, Industrie und Visuelle Kommunikation genutzt. Auf der Basis von Servicekompetenz und innovativen Produktlösungen ist Bayer MaterialScience Sheet Europe für seine Kunden ein zuverlässiger Partner und kann als Unternehmen immer schnell und flexibel am Markt agieren.





Vivak® and Axpert® –
gute Möglichkeiten für neue Ideen.

Die Polyesterplatten, die Ihre Fantasien Realität werden lassen.



Die Marken Vivak® und Axpel®

Vivak® und Axpel® stehen für ein umfangreiches Sortiment von hochwertigen Polyesterplatten mit hervorragenden Eigenschaften. Sie bieten ihren Anwendern und Gestaltern nahezu unbegrenzte Möglichkeiten bei der Verwirklichung komplizierter Formen und Objekte. Die Anwendungen reichen von der Industrie über die visuelle Kommunikation bis hin zu Spezialanwendungen im Bereich Medizin.

Die Copolyesterplatte Vivak®

Vivak® Platten sind besonders leicht, extrem bruch- und schlagfest auch bei niedrigen Temperaturen, witterungsbeständig und sie überzeugen durch ihre hohe Transparenz. Die leichte Bedruckbarkeit und sehr gute Nahrungsmittelverträglichkeit zeichnen die Platten zusätzlich aus. Durch die leichte Verarbeitung auch bei niedrigen Temperaturen sorgen sie für einen geringen Energieverbrauch und eine hohe Produktivität.

Die Polyesterplatte Axpel®

Axpel® Platten überzeugen durch ihre hervorragenden Kaltbiege-Eigenschaften, ihre sehr gute chemische Beständigkeit, ihre Flexibilität und ihre konstant hohe Qualität. Dafür sorgen der ausgesuchte Rohstoff, ein übergreifendes Qualitätsmanagement sowie die nach EN ISO 9001 zertifizierten Produktionsabläufe. Die Platten bieten durch ihre leichte und kostengünstige Verarbeitung eine echte Alternative gegenüber anderen Hochleistungs-Kunststoffplatten.

Die Vorteile im Überblick:

Vivak®

- hervorragende Thermoformeigenschaften
- bruch- und schlagfest bei niedrigen Temperaturen
- leichte Bedruckbarkeit

Axpel®

- hervorragende Kaltbiege-Eigenschaften
- sehr gute chemische Beständigkeit
- Nahrungsmittelverträglichkeit

Das Sortiment in seiner ganzen Vielfalt.

Die passende Platte für jede Idee.

Die Tiefzieh-Kunststoffplatte Vivak®

Vivak®, die Tiefzieh-Kunststoffplatte, ist in verschiedenen Dicken und Farben verfügbar. Diese vielseitig einsetzbaren Copolyesterplatten verbinden überlegene Thermoform-eigenschaften mit sehr guten mechanischen Eigenschaften.

Die witterungsbeständige Vivak® UV

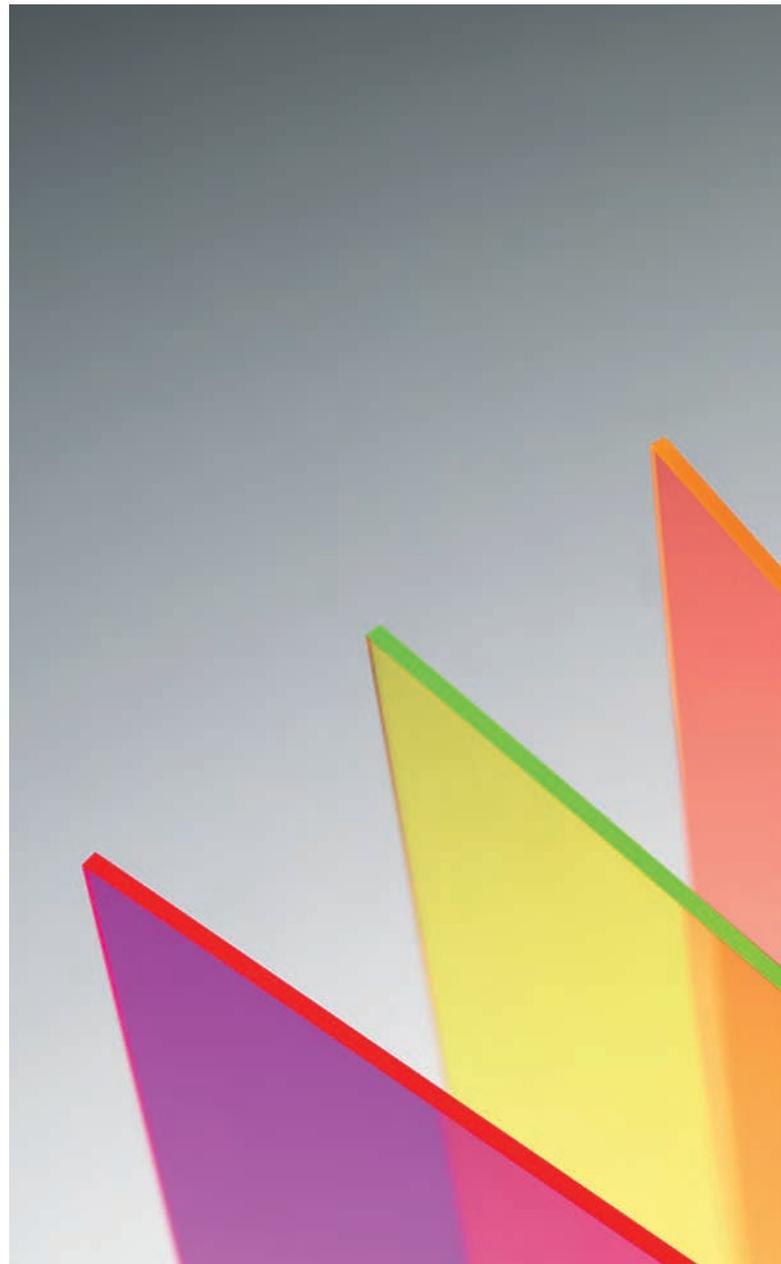
Die Vivak® UV Platten sind besonders witterungsbeständig und eignen sich ideal für Anwendungen im Außenbereich. Ihr besonderes Plus ist darüber hinaus eine 10-Jahres-Garantie auf Schlagfestigkeit, Klarheitsgrad und Lichtdurchlässigkeit.



vivak®



axpet®

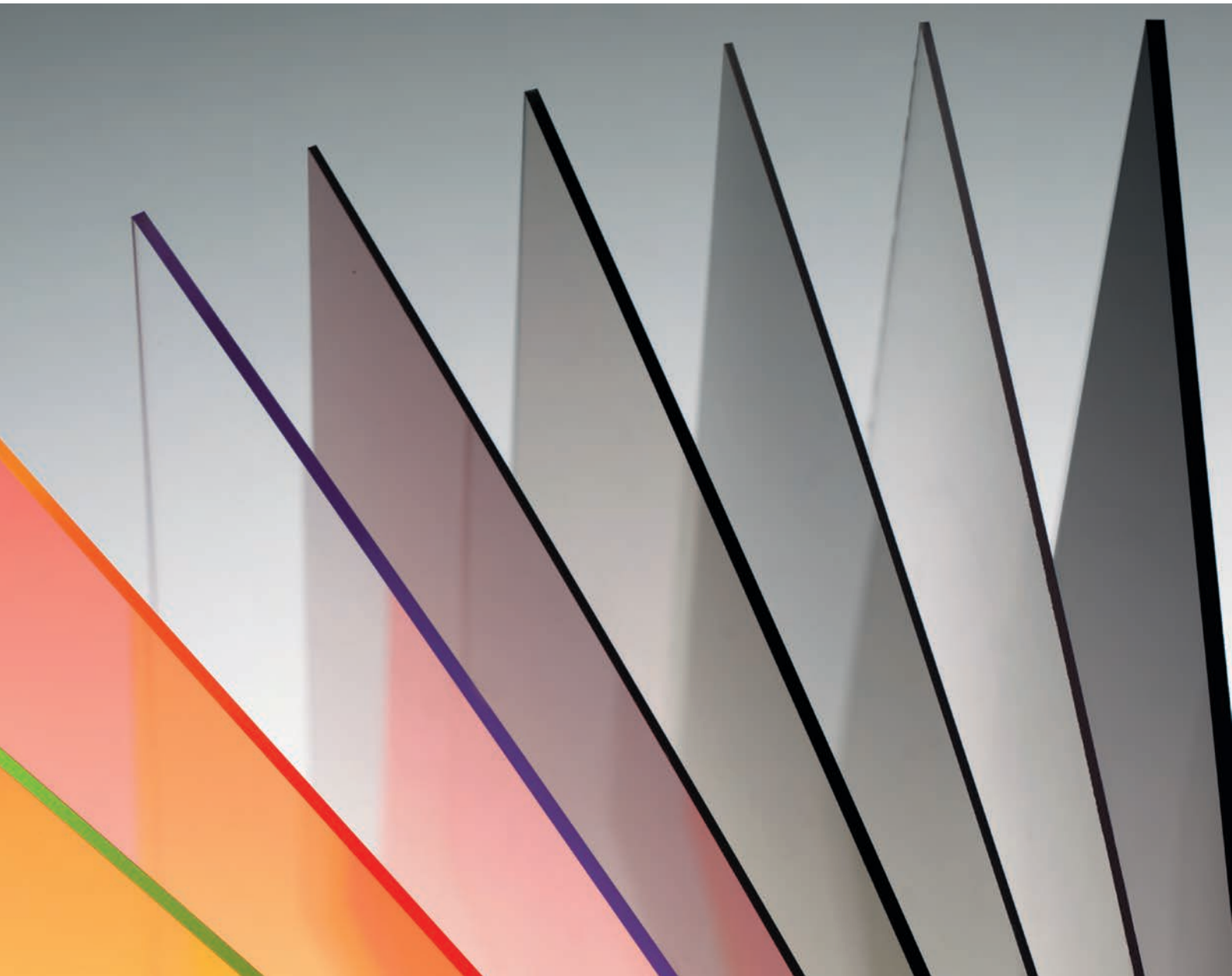


Die Kaltbiege-Kunststoffplatte Axpel®

Die Marke Axpel® steht für transparente Kaltbiege-Kunststoffplatten in den Ausführungen farblos, weiß transparent und weiß deckend. Eine UV-geschützte Ausführung steht auf Anfrage zur Verfügung.

Alle Ausführungen auf einen Blick:

- Vivak® – die Tiefzieh-Kunststoffplatte in unterschiedlichen Dicken und Farben
- Vivak® UV – besonders witterungsbeständig und langlebig
- Axpel® – die Kaltbiege-Kunststoffplatte
- Axpel® UV – die Witterungsbeständige



Vielfalt im Einsatz.

Die Platten in der praktischen Anwendung.

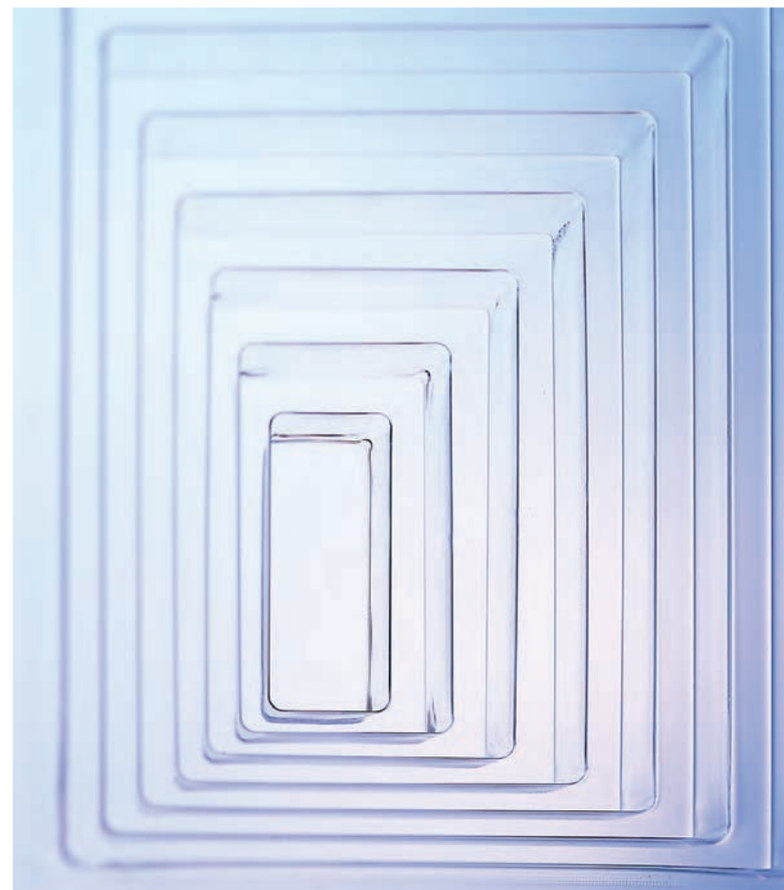
Vivak® Platten finden sich vom Tiefzieh-Objekt über Schutzverglasungen oder Displays bis zur Verwendung für Prothesen oder Spezialgeräte im medizinischen Bereich in den vielfältigsten Einsatzgebieten.

Axpet® findet seine vorrangige Verwendung bei Waren- oder Werbepäsentationen wie Klappdisplays, Posterschuttscheiben oder Preisschildern, Behältern, Tablettts oder bei der Verpackung von Nahrungsmitteln und pharmazeutischen Produkten.





VIVAK®







Händlerfeld:



Bayer MaterialScience

Bayer MaterialScience GmbH
Otto-Hesse-Straße 19/T9
64293 Deutschland
Germany
Phone +49 6151 13 03-0
Fax +49 6151 13 03-500

Product Liability Clause: This information and our technical advice – whether verbal, in writing or by way of trials – are given in good faith but without warranty, and this also applies where proprietary rights of third parties are involved. Our advice does not release you from the obligation to verify the information currently provided – especially that contained in our safety data and technical information sheets – and to test products as to their suitability for the intended processes and uses. The application, use and processing of our products and the products manufactured by you on

the basis of our technical advice are beyond our control and, therefore, entirely your own responsibility. Our products are sold in accordance with the current version of our General Conditions of Sale and Delivery.

MF 0130 d · December 2012

Vivak® and Axpel® are registered trademarks of Bayer AG

www.bayersheeteurope.com
sales.sheetsEMEA@bayer.com