

Vivak® e Axpet® – non ci sono più limiti alla vostra fantasia.



# Benvenuti alla Bayer MaterialScience Sheet Europe.

Vi presentiamo un partner interessante.

La Bayer MaterialScience Sheet Europe è un'impresa di Bayer MaterialScience, un'industria leader a livello mondiale nel settore del policarbonato. Grazie all'integrazione strategica di vari settori l'impresa dispone al suo interno di esperienza pluriennale, competenze e know-how nella produzione e nella vendita di lastre di policarbonato e di poliestere.

Con i marchi Makrolon® e Makrolon® multi la Bayer MaterialScience Sheet Europe offre al settore commerciale e industriale lastre semplici e alveolari secondo i massimi standard qualitativi ISO 9001. Nel nostro assortimento di prodotti sono state inserite le lastre di poliestere con il marchio Axpet®, lastre di copoliestere Vivak® e le lastre opache in materiale sintetico Bayloy®.

Questi prodotti trovano applicazione in tutta Europa nel settore edile civile ed industriale e nella comunicazione visiva. Grazie alla competenza nel servizio e alle soluzioni innovative nella produzione la Bayer MaterialScience Sheet Europe rappresenta per i suoi clienti un partner affidabile, sempre in grado di agire in modo rapido e flessibile sui mercati.





# Vivak® e Axpet® – Non ci sono più limiti alla vostra fantasia.

Le lastre di poliestere, che fanno diventare realtà la vostra fantasia.



#### I marchi Vivak® e Axpet®

Vivak® e Axpet® presentano un vasto assortimento di lastre di poliestere con eccezionali caratteristiche. Ai progettisti che le applicano permettono possibilità quasi illimitate nella realizzazione di forme ed oggetti complessi. Le possibili applicazioni vanno dall'industria, alla comunicazione visiva fino agli usi speciali nel campo della medicina.

#### Lastra di copoliestere Vivak®

Le lastre Vivak® sono leggere, estremamente resistenti agli urti e alla rottura anche a basse temperature, resistono agli agenti atmosferici e sono particolarmente apprezzate per la loro trasparenza. La facilità di stampa e l'ottima compatibilità con gli alimenti sono tra le principali caratteristiche di queste lastre. La lavorabilità, anche a basse temperature garantisce un ridotto consumo energetico e un'elevata produttività.

#### Lastre di poliestere Axpet®

Le lastre Axpet® sono caratterizzate da eccezionali caratteristiche di curvatura a freddo, da ottima resistenza chimica, flessibilità ed elevata qualità. Tutto questo è garantito da materie prime selezionate, dal sistema qualità totale e dalla certificazione delle fasi di produzione in base alla norma EN ISO 9001. Le lastre, grazie alla loro facilità di lavorazione e convenienza, rappresentano una valida alternativa ad altre lastre sintetiche ad elevate prestazioni.

#### Principali vantaggi offerti:

#### Vivak®

- caratteristiche termoplastiche superiori
- estrema resistenza agli urti e alla rottura anche a basse temperature
- facilità di stampa

#### Axpet®

- eccezionale curvabilità a freddo
- ottima resistenza chimica
- · compatibilità agli alimenti



### L'assortimento e tutte le sue varianti.

La lastra adatta per ogni idea.

#### Lastre sintetiche Vivak®

La lastra sintetica Vivak® è disponibile in diversi spessori e colori. Queste versatili lastre di copolieste coniugano caratteristiche termoplastiche superiori con ottime caratteristiche meccaniche.

#### Vivak® UV - lastre resistenti agli agenti atmosferici

Le lastre Vivak® UV sono particolarmente resistenti agli agenti atmosferici e sono ideali per le applicazioni all'esterno. Il loro ulteriore vantaggio è la garanzia di 10 anni per la resistenza agli urti, chiarezza e trasparenza.





#### Axpet®- lastre sintetiche curvabili a freddo

Il marchio Axpet® rappresenta lastre trasparenti, curvabili a freddo, disponibili nei colori trasparente, bianco traslucido e bianco coprente. Su richiesta è disponibile la versione con protezione ai raggi UV.

#### Versioni disponibili:

- Vivak® lastra sintetica disponibile in diversi spessori e colori
- Vivak® UV particolarmente durevole e resistente agli agenti atmosferici
- Axpet® lastra sintetica piegabile a freddo
- Axpet® UV lastra sintetica piegabile a freddo



# Versatilità negli usi.

Le applicazioni pratiche delle lastre.

Le lastre Vivak® sono versatili nell'applicazione, possono essere utilizzate dalla creazione di oggetti termoformati alle coperture di protezione, ai display fino all'uso per protesi o apparecchi speciali nel settore medico.

Axpet<sup>®</sup> è il prodotto ideale per le presentazioni pubblicitarie, vetrine, display pieghevoli, coperture di poster o cartellini dei prezzi, vassoi o imballaggio di generi alimentari e prodotti farmaceutici.

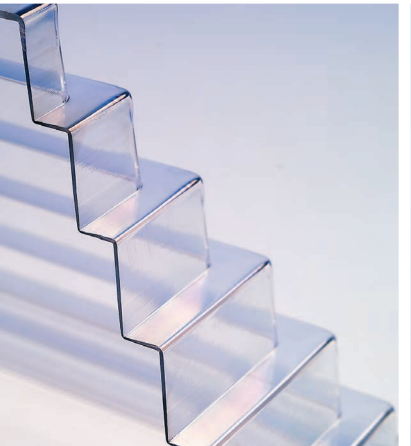


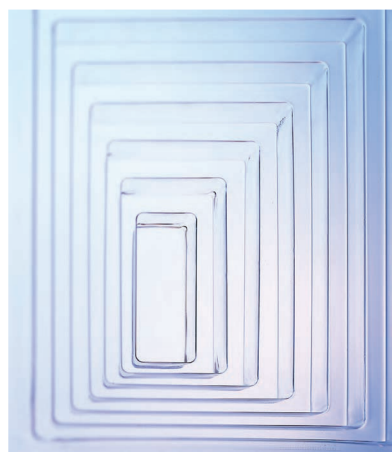






































| Campo del rivenditore: |  |  |
|------------------------|--|--|
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |
|                        |  |  |



Bayer MaterialScience GmbH Otto-Hesse-Straße 19/T9 64293 Darmstadt Germania Tél. +49 6151 13 03-0 Fax +49 6151 13 03-500 www.bayersheeteurope.com sales.sheetsEMEA@bayer.com Clausola di responsabilità del prodotto: Le informazioni qui riportate nonché la nostra consulenza tecnico-applicativa fornita a parole, per iscritto e in base a collaudi avvengono secondo scienza e coscienza, pur non avendo valore vincolante anche e soprattutto in relazione ad eventuali diritti di protezione nei confronti di terzi. La consulenza non dispensa l'acquirente dall'eseguire un accertamento personale delle nostre note informative attuali (in particolar modo per quanto riguarda i nostri opuscoli sui dati di sicurezza e sui dati tecnici) e dei nostri prodotti in

merito alla loro idoneità per gli scopi e i procedimenti perseguiti. L'applicazione, l'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti nonché dei prodotti realizzati dall'acquirente in base alla nostra consulenza tecnico-applicativa non rientrano tra le nostre possibilità di controllo, vale a dire che ne risponde solo ed esclusivamente l'acquirente stesso. La vendita dei nostri prodotti avviene in base alle nostre attuali condizioni generali di vendita e di consegna.

MF 0130 i · ottobre 2004