



Bestellhandbuch  
April 2009



## DEFINITIONEN

---

### Standard

Ständig laufende Produktion

### Semi-Standard

Produktion ist abhängig von Anfragen im Markt

### Auf Anfrage

Keine Produktion geplant.

Produktion nur ab Mindestmengen. Die Mindestmenge für Stegplatten beträgt 3 Tonnen. Bitte fragen Sie die jeweilige Mindestmenge für Massivplatten an.



**makrolon®**

Produkthaftungsklausel: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise – insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen – und unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschliesslich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Massgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Makrolon® ist eine eingetragene Marke der Bayer AG



VIVAK®

VIVAK® ist eine Massivplatte aus Copolyester mit hoher Lichtdurchlässigkeit, hoher Schlagfestigkeit, guter Brandklassifizierung und ausgezeichneten Warmformigenschaften. Vivak® UV Platten verfügen über beidseitig verbesserten UV-Schutz.

PRODUKTBEschREIBUNG

<b>VIVAK®</b>			<b>VIVAK® UV</b>		
Dichte:	1,27 g/cm <sup>3</sup>		Dichte:	1,27 g/cm <sup>3</sup>	
Lichtdurchlässigkeit: (bei 3 mm)	clear 099:	88%	Lichtdurchlässigkeit: (bei 3 mm)	clear 2099:	88%
	bronze 850:	60%		bronze 2130:	30%
	fluo green 680:	80%		grey 2760:	35%
	fluo red 330:	28%			(bei 5 mm)
	fluo orange:	52%		bronze 2850:	45%
					(bei 5 mm)

STANDARD & SEMI-STANDARD PROGRAMM\*

Produkt	Abmessungen	Einheit	0,5	0,75	1	1,5	2	3	4	5	6	8	10	12	15
<b>Vivak clear 099</b>	2 050 x 1 250 mm	Bulk	<b>500</b>	<b>400</b>	<b>300</b>	<b>200</b>	<b>150</b>	<b>100</b>	<b>75</b>	<b>60</b>	50	40	30	°	°
		Karton	80	50	40	30	20	15	10	8	°	°	°	°	°
	3 050 x 2 050 mm	Bulk		°	<b>120</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	20	15	12	10*	8*
		Karton		°	40	30	20	15	10	8	6	°	°		
<b>Vivak UV clear 2099</b>	3 050 x 2 050 mm	Bulk					<b>60</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	°	°	°		
		Karton					20	15	10	8	°	°	°		
<b>Vivak UV white 2130</b>	3 050 x 2 050 mm	Bulk					60	<b>40</b>	<b>30</b>	°	°	°	°	°	
		Karton					°	°	°	°	°	°	°	°	

\*) Für diese Produkte ist eine Mindestmenge wie bei RTS/CTS notwendig!

AUF ANFRAGE

Produkt	Verfügbare Breiten	Verfügbare Dicken
<b>Vivak bronze 850</b>	1250, 2050 mm	0.75 - 12 mm
<b>Vivak fluo green 680</b>	1250, 2050 mm	0.75 - 12 mm
<b>Vivak fluo red 330</b>	1250, 2050 mm	0.75 - 12 mm
<b>Vivak fluo orange 250</b>	1250, 2050 mm	0.75 - 12 mm
<b>Vivak UV clear 2099</b>	1250 mm	0.75 - 12 mm
<b>Vivak UV grey 2760</b>	1250, 2050 mm	0.75 - 12 mm
<b>Vivak UV bronze 2850</b>	1250, 2050 mm	0.75 - 12 mm

\*LEGENDE

<b>30</b>	<b>Standard</b>
30	Semi-Standard
°	Auf Anfrage



Produkthaftungsklausel: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise – insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen – und unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschliesslich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Massgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Vivak® ist eine eingetragene Marke der Bayer AG



## VIVAK® DESIGN

VIVAK® sind mattierte Massivplatten aus thermoplastischem Copolyester. Sie bieten eine hohe Schlagfestigkeit, gute Brandschutzklassifizierung und sind voll recyclingfähig.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### VIVAK® Design

Dichte:	1,27 g/cm <sup>2</sup>	
Lichtdurchlässigkeit:	clear 099:	75%
(bei 3 mm)	white 145:	45%

### STANDARD & SEMI-STANDARD PROGRAMM\*

Produkt	Abmessungen	Einheit	0,5	0,75	1	1,5	2	3	4	5	6	8	10	12	15
Vivak Design clear 099	2 050 x 1 250 mm	Karton					20	15	10	8					
Vivak Design white 145	2 050 x 1 250 mm	Karton					20	15	10	8					

### \*LEGENDE

30	Standard
30	Semi-Standard
°	Auf Anfrage



Produkthaftungsklausel: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise – insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen – und unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschliesslich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Massgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Vivak® ist eine eingetragene Marke der Bayer AG

## AXPET®

AXPET® ist eine Massivplatte aus Polyester mit hoher Lichtdurchlässigkeit, hoher Schlagfestigkeit, guter Brandklassifizierung. AXPET® UV Platten verfügen über beidseitig verbesserten UV-Schutz.

### PRODUKTBECHREIBUNG

#### AXPET®

Dichte: 1,33 g/cm<sup>3</sup>  
 Lichtdurchlässigkeit: clear 099: 87%  
 (bei 3 mm) white 130: 28%  
 white 100: <1%

#### AXPET® UV

Dichte: 1,33 g/cm<sup>3</sup>  
 Lichtdurchlässigkeit: clear 2099: 87%  
 (bei 3 mm)

Spezielle Eigenschaften: NR: antireflektierend

### STANDARD & SEMI-STANDARD PROGRAMM\*

Produkt	Abmessungen	Einheit	0,8	1	1,5	2	3	4	5	6
<b>Axpet clear 099</b>	2 050 x 1 250 mm	Bulk	<b>375</b>	<b>300</b>	<b>200</b>	<b>150</b>	<b>100</b>	75	°	°
		Karton	50	40	30	20	15	10	°	°
	3 050 x 2 050 mm	Bulk	<b>150</b>	<b>120</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
		Karton	50	40	30	20	15	10	8	6
<b>Axpet NR clear 099</b>	2 050 x 1 250 mm	Bulk	<b>375</b>	<b>300</b>	<b>200</b>	<b>150</b>				
		Karton	50	40	30	20				
	3 050 x 2 050 mm	Karton		°	°	°				
<b>Axpet white 130</b>	2 050 x 1 250 mm	Bulk		300	200	150	°	°		
		Karton		°	°	°	°	°		
	3 050 x 2 050 mm	Bulk		<b>120</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	°	°		
		Karton		°	°	°	°	°		
<b>Axpet white 100</b>	2 050 x 1 250 mm	Karton		40	°	20	°			

### AUF ANFRAGE

Produkt	Verfügbare Breiten	Verfügbare Dicken
<b>Axpet UV clear 2099</b>	1250, 2050 mm	2 - 6 mm

### \*LEGENDE

<b>30</b>	<b>Standard</b>
30	Semi-Standard
°	Auf Anfrage



Produkthaftungsklausel: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise – insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen – und unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschliesslich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Massgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Axpet® ist eine eingetragene Marke der Bayer AG



Produkthaftungsklausel: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche, erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise – insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen – und unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschliesslich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Massgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Axpel® ist eine eingetragene Marke der Bayer AG

