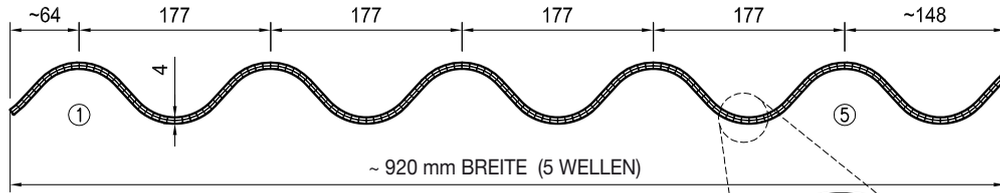
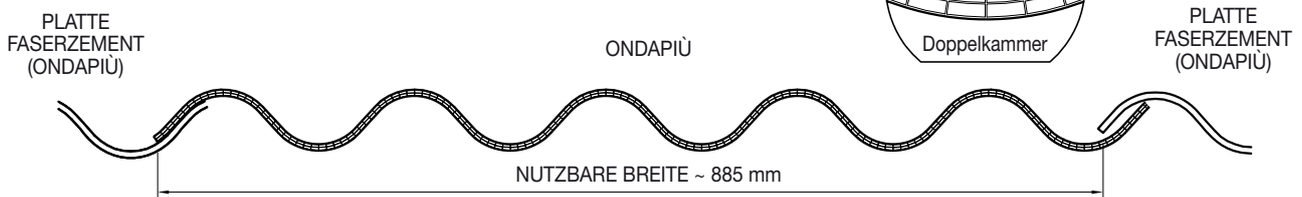


# ONDAPIÙ 4 mm 5 ONDE

## PLATTENQUERSCHNITT



## ANWENDUNG



## TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen R3500 mit extrudierten Wellplatten aus Hohlkammer-Polycarbonat, Stärke 4 mm, Doppelhohlkammer, Wellenabstand EURO 177/51, max. Breite ~1180 mm, UV-Schutz auf der Aussenseite. Feuerklasse B s1 d0. Die Platte kann in der Breite mit folgenden Abständen geliefert werden:

- 5 Wellen Breite ~ 920 mm
- 6 Wellen Breite ~ 1097 mm
- 7 Wellen Breite ~ 1180 mm

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	4 mm (DOPPELKAMMER)	
• PLATTENABSTAND	~920 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	MASSGENAUER LÄNGE MÖGLICH	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN MIT SATINIERTEM ÜBERZUG	
• ENDVERSCHLUSS	HITZEVERSIEGELTER	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE</li> <li>• FEUERKLASSE B s1 d0</li> </ul>	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 3,7 W/m²K	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 80% ± 2 - OPALFARBEN 68% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE R ~3500

[www.polypiu-plast.com](http://www.polypiu-plast.com)

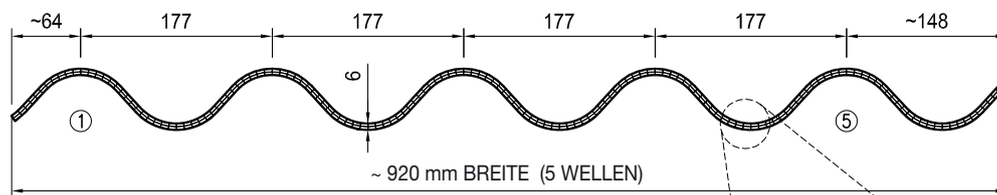
**polyPIÙplast®**  
 PANEELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

**Haftungsklausel:** alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Kontrollen durchzuführen, um eine Übereinstimmung der Materialien mit den eigenen Anforderungen und den geltenden Bestimmungen zu garantieren. PolyPIÙ-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.

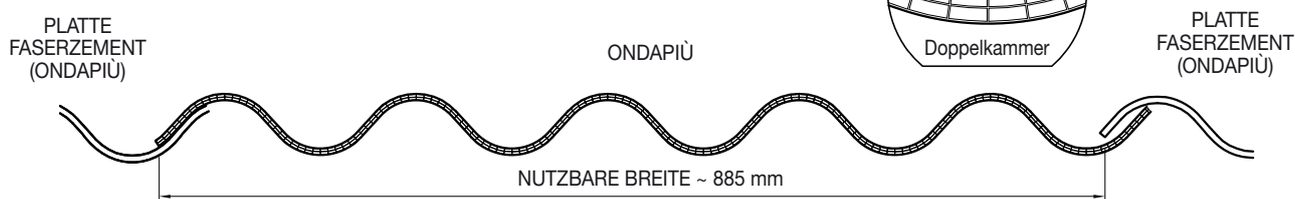


# ONDAPIÙ 6 mm 5 ONDE

## PLATTENQUERSCHNITT



## ANWENDUNG



## TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen R3500 mit extrudierten Wellplatten aus Hohlkammer-Polycarbonat, Stärke 6 mm, Doppelhohlkammer, Wellenabstand EURO 177/51, max. Breite ~1180 mm, UV-Schutz auf der Aussenseite. Feuerklasse B s1 d0. Die Platte kann in der Breite mit folgenden Abständen geliefert werden:

- 5 Wellen Breite ~ 920 mm
- 6 Wellen Breite ~ 1097 mm
- 7 Wellen Breite ~ 1180 mm

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	6 mm (DOPPELKAMMER)	
• PLATTENABSTAND	~920 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	MASSGENAUER LÄNGE MÖGLICH	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN MIT SATINIERTEM ÜBERZUG	
• ENDVERSCHLUSS	HITZEVERSIEGELTER	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE</li> <li>• FEUERKLASSE B s1 d0</li> </ul>	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 3,30 W/m²K	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 72% ± 2 - OPALFARBEN 50% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE R ~3500

[www.polypiu-plast.com](http://www.polypiu-plast.com)

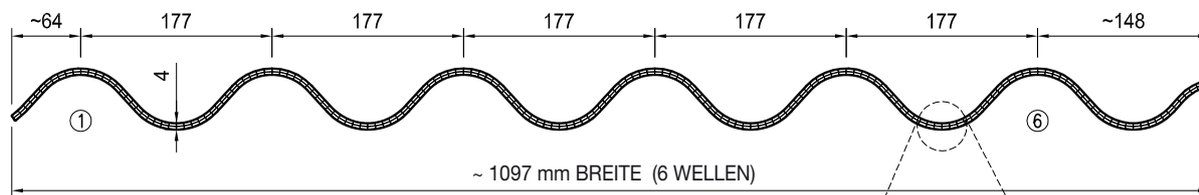
**polyPiUplast**<sup>®</sup>  
 PANELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

Haftungsklausel: alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Kontrollen durchzuführen, um eine Übereinstimmung der Materialien mit den eigenen Anforderungen und den geltenden Bestimmungen zu garantieren. PolyPiU-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.

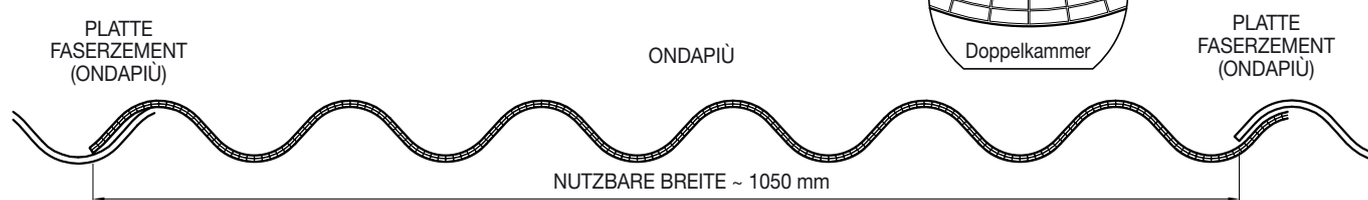


# ONDAPIÙ 4 mm 6 ONDE

## PLATTENQUERSCHNITT



## ANWENDUNG



## TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen R3500 mit extrudierten Wellplatten aus Hohlkammer-Polycarbonat, Stärke 4 mm, Doppelhohlkammer, Wellenabstand EURO 177/51, max. Breite ~1180 mm, UV-Schutz auf der Aussenseite. Feuerklasse B s1 d0. Die Platte kann in der Breite mit folgenden Abständen geliefert werden:

- 5 Wellen Breite ~ 920 mm
- 6 Wellen Breite ~ 1097 mm
- 7 Wellen Breite ~ 1180 mm

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	4 mm (DOPPELKAMMER)	
• PLATTENABSTAND	~1097 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	MASSGENAUER LÄNGE MÖGLICH	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN MIT SATINIERTEM ÜBERZUG	
• ENDVERSCHLUSS	HITZEVERSIEGELTER	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE</li> <li>• FEUERKLASSE B s1 d0</li> </ul>	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 3,7 W/m²K	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 80% ± 2 - OPALFARBEN 68% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE R ~3500

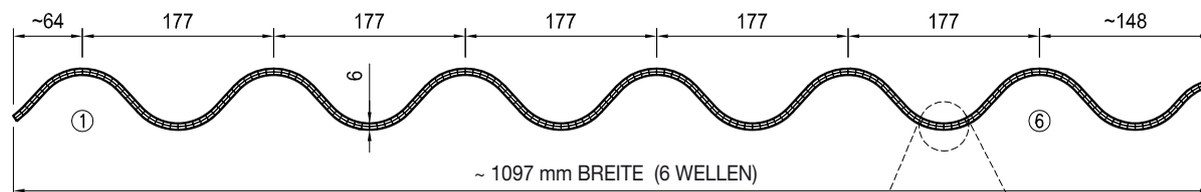
[www.polypiu-plast.com](http://www.polypiu-plast.com)

**polyPIÙplast**<sup>®</sup>  
 PANEELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

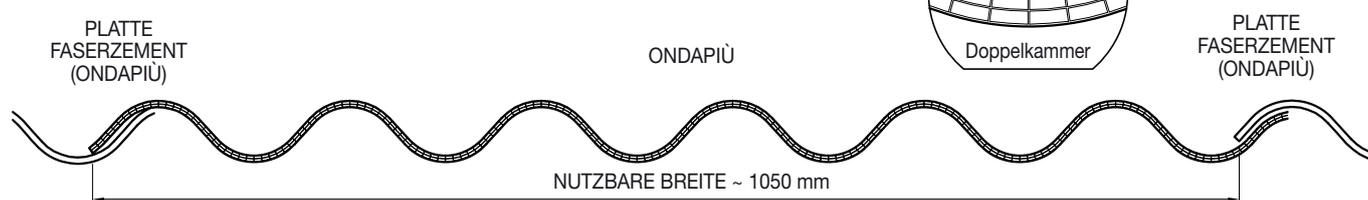
Haftungsklausel: alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Kontrollen durchzuführen, um eine Übereinstimmung der Materialien mit den eigenen Anforderungen und den geltenden Bestimmungen zu garantieren. PolyPIÙ-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.

# ONDAPIÙ 6 mm 6 ONDE

## PLATTENQUERSCHNITT



## ANWENDUNG

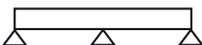


## TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen R3500 mit extrudierten Wellplatten aus Hohlkammer-Polycarbonat, Stärke 6 mm, Doppelhohlkammer, Wellenabstand EURO 177/51, max. Breite ~1180 mm, UV-Schutz auf der Aussenseite. Feuerklasse B s1 d0. Die Platte kann in der Breite mit folgenden Abständen geliefert werden:

- 5 Wellen Breite ~ 920 mm
- 6 Wellen Breite ~ 1097 mm
- 7 Wellen Breite ~ 1180 mm

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	6 mm (DOPPELKAMMER)	
• PLATTENABSTAND	~1097 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	MASSGENAUER LÄNGE MÖGLICH	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN MIT SATINIERTEM ÜBERZUG	
• ENDVERSCHLUSS	HITZEVERSIEGELTER	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE</li> <li>• FEUERKLASSE B s1 d0</li> </ul>	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 3,30 W/m²K	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 72% ± 2 - OPALFARBEN 50% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE R ~3500
		

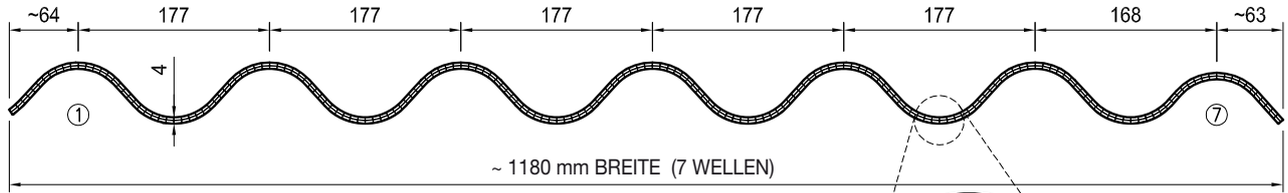
[www.polypiu-plast.com](http://www.polypiu-plast.com)

**polyPiUplast**<sup>®</sup>  
PANEELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

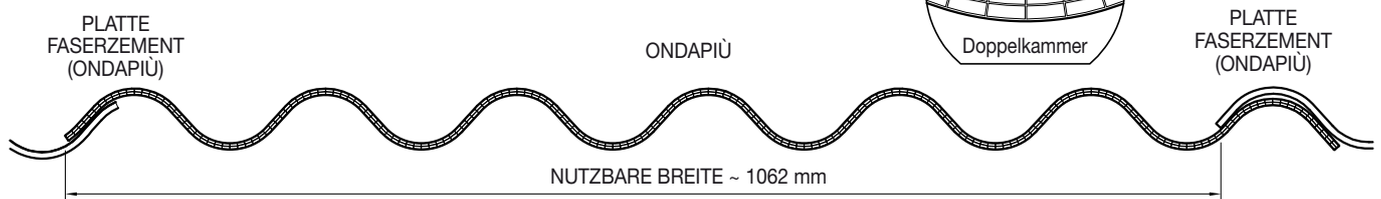
Haftungsklausel: alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Kontrollen durchzuführen, um eine Übereinstimmung der Materialien mit den eigenen Anforderungen und den geltenden Bestimmungen zu garantieren. PolyPiU-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.

# ONDAPIÙ 4 mm 7 ONDE

## PLATTENQUERSCHNITT



## ANWENDUNG



## TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen R3500 mit extrudierten Wellplatten aus Hohlkammer-Polycarbonat, Stärke 4 mm, Doppelhohlkammer, Wellenabstand EURO 177/51, max. Breite ~1180 mm, UV-Schutz auf der Aussenseite. Feuerklasse B s1 d0. Die Platte kann in der Breite mit folgenden Abständen geliefert werden:

- 5 Wellen Breite ~ 920 mm
- 6 Wellen Breite ~ 1097 mm
- 7 Wellen Breite ~ 1180 mm

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	4 mm (DOPPELKAMMER)	
• PLATTENABSTAND	~1180 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	MASSGENAUER LÄNGE MÖGLICH	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN MIT SATINIERTEM ÜBERZUG	
• ENDVERSCHLUSS	HITZEVERSIEGELTER	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE</li> <li>• FEUERKLASSE B s1 d0</li> </ul>	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 3,7 W/m²K	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 80% ± 2 - OPALFARBEN 68% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE R ~3500

[www.polypiu-plast.com](http://www.polypiu-plast.com)

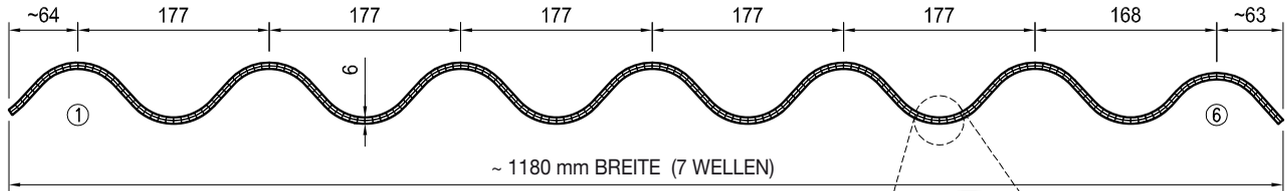
**polyPIÙplast**<sup>®</sup>  
 PANEELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

Haftungsklausel: alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Kontrollen durchzuführen, um eine Übereinstimmung der Materialien mit den eigenen Anforderungen und den geltenden Bestimmungen zu garantieren. PolyPIÙ-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.

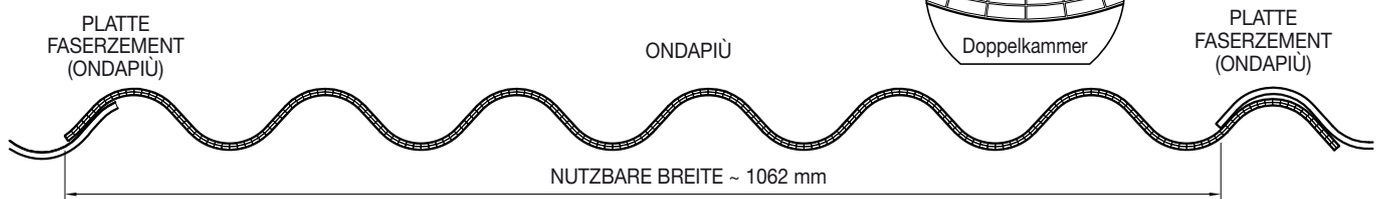


# ONDAPIÙ 6 mm 7 ONDE

## PLATTENQUERSCHNITT



## ANWENDUNG



## TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen R3500 mit extrudierten Wellplatten aus Hohlkammer-Polycarbonat, Stärke 6 mm, Doppelhohlkammer, Wellenabstand EURO 177/51, max. Breite ~1180 mm, UV-Schutz auf der Aussenseite. Feuerklasse B s1 d0. Die Platte kann in der Breite mit folgenden Abständen geliefert werden:

- 5 Wellen Breite ~ 920 mm
- 6 Wellen Breite ~ 1097 mm
- 7 Wellen Breite ~ 1180 mm

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	6 mm (DOPPELKAMMER)	
• PLATTENABSTAND	~1180 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	MASSGENAUER LÄNGE MÖGLICH	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN MIT SATINIERTEM ÜBERZUG	
• ENDVERSCHLUSS	HITZEVERSIEGELTER	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE</li> <li>• FEUERKLASSE B s1 d0</li> </ul>	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 3,30 W/m²K	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 72% ± 2 - OPALFARBEN 50% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE R ~3500

[www.polypiu-plast.com](http://www.polypiu-plast.com)

**polyPIÙplast**<sup>®</sup>  
 PANEELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

Haftungsklausel: alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Kontrollen durchzuführen, um eine Übereinstimmung der Materialien mit den eigenen Anforderungen und den geltenden Bestimmungen zu garantieren. PolyPIÙ-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.

