

### Thema:

Am 23. 12. 2009, wurde dieser Text auf der Homepage von ClearoPag gefunden. Das Ganze eingestellt in ein technisches Datenblatt mit dem Überarbeitungshinweis vom 04.12.2009.  
Gleichfalls deutlich erkennbar, dass das Fraunhoferinstitut mit den nicht zu diesem Produkt gehörenden Prüfzeugnisse, wirbt. Deutlich erkennbar, dass die Prüfnummer P6/035/2007 angegeben wird. Dies sollte mit den neuen Angaben der neuen Datenblätter verglichen werden.  
Hier sind wir jetzt mit dem Stand 04.12.2009 konfrontiert.



Clearopag GmbH  
Südstrasse 6  
DE-33829 Borgholzhausen  
Telefon +49 5425 50 35 -36  
Telefax +49 5425 71 33 E-Mail  
[info@clearopag.de](mailto:info@clearopag.de)

**Clearo**  
MARKENPRODUKTE

### Technisches Datenblatt

Art. Nr. 600167  
Handelsname : ClearoPAG 167

Nr.	Eigenschaften	Daten	Einheit
1	Chemische Basis	Polyurethan	
2	Farbe	gelb	
3	Inhalt	600 + 750	ml
4	Klebfreizeit	8	min
5	Schneidzeit	30	min
6	Brandklasse gem. DOW Freigabe MFPA Leipzig P-AC 02/ III -277	B2	
7	Ausbeute Strang mit 1 cm Durchmesser	250	m
8	Rohdichte	26	kg/m <sup>3</sup>
9	Zugfestigkeit	35-50 in Abhängigkeit vom Substrat	kPa
10	Biegesteifigkeit	36	kPa
11	Druckfestigkeit	8	kPa
12	Lagerhaltbarkeit bei 15 - 25°C	12	Monate
13	optimale Verarbeitungstemperatur Material+Objekt mögliche Verarbeitungstemperatur Material+Objekt	+18° - +25° + 5° - +35°	°C
14	Treibmittelbasis	Frei von FCKW, HFCKW, FKW, HFKW	
15	Temperaturbeständigkeit ausgehärteter Schaum	- 40°C - + 100°C	°C
16	Gem. DOW Freigabe - Lt. Fraunhofer Institut für Bauphysik Prüfbericht Nr. P6-035/2007 geeignet für den Baukörperanschluss ohne zusätzliche Folien /Innen – Schlagregendicht bis 600 Pa		

Angaben gelten bei  
23°C und 50%  
relativer  
Luftfeuchtigkeit und  
nicht gealtertem  
Schaum.

Für Ausbeute und  
Reaktivität sind  
mind. 85% relative  
Luftfeuchtigkeit  
erforderlich  
(vorfeuchten!).  
Spezielle  
Anwendungsfälle  
sind im  
Eigenversuch zu  
prüfen.

Dose vor Gebrauch  
gut schütteln.

SD Wert 0,42m

überarbeitet am: 04.12.2009  
Druckdatum:

Betrachten wir hier wieder einmal das Blatt näher, erkennen wir, wiederum das Prüfzeugnis der MFPA Leipzig P-AC 02/III-277.

Gleichfalls erkennen wir, dass auf den Prüfbericht des Fraunhoferinstitutes P6-035/2007 hinweist.

#### Ergebnis:

Nach diesem Datenblatt, ist das Produkt geprüft nach Brandklasse und Schlagregendichtheit.

Erstellt:	23.12.2009	14:26
Neu ausgedruckt:	17. Juli 2011	20:07
Quelle 1:	Unterlagen der Firma ClearoPAG	
Quelle 2:	Herstellervorgaben	
Quelle 3:	Leitfaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenster und Haustüren.	
Quelle 4:	RAL-Gütegemeinschaft Frankfurt	
Quelle 5:	Praxiserfahrungen des Autors	