# LACORENE® (PS)

BEISCHREIBUNG EIGENSCHAFTEN	TYPE	SCHMELZ- INDEX	VICAT ERWEICHUNGSTEMPERATUR		SCHLAG- FESTIGKEIT	ZUG- Festigkeit	
MEGEINHEITEN		g/10 min	°C (1 kg)	°C (5 kg)	kJ/m²	MPa	-
	ISO	1133 H	306 A 50	306 B 50	180/1 A	527-2	-
TESTMETHODE	ASTM	D 1238 G	D 1523 A			D 638 M	•
	JIS	K 7210-8	K 7206 A	K 7206 B	K 7111 ED	K 7113	_
GLASKLARE QUAL	LATEN	( + A 1 3 )				**************************************	
Sehr hahes Molokulargewichl, hohe Hitzebeständigkeit	1070	1.6	104	98	-	3 200	_
Hohes Molekulargewicht, hohe Hitzebeständigkeit	1160/1161	2.5	105	98	•	3 000	
Şehr hohes Molekulargewicht	1240	2.5	96	91		3 100	•
łohes Molekulargewicht, hone Hitzebeständigkeit	1251 L	2.7	103	98	-	3 000	•
łohes Molekulargewicht	1340	4.0	97	92	-	3 150	•
Hohe Hitzebeständigkeit, hohe Fließfähigkeit	1450 N	7.5	105	100		3 100	
riohe Fließfähigkeit	1540/1541	12.0	91	84	-	3 100	•
Sehr hohe Fließlähigkeit	1810/1811	20.0	90	82		3 000	•
HALBSCHLAGFESTE Q	UALITATEN		s et le grand	1.5	Jan. (2007)	and the second	į
Hohe Hitzebestäandigkeit	2551	7.5	102	95	4,0	2 400	
Sehr hohe Fliedfähigkeit	2901	26.0	87	77	3.5	2 250	-
łohe Fließtähigkeit	3631	15.0	89	81	6.0	2 300	-
SCHLAGFESTE QUA	LITATENER	al a Shakara			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3
lohe Hitzebeständigkeit	3351	4.5	103	95	8,0	2 000	2
-itzebeständigkeit	4240	3.5	97	89	7.0	1 950	1
Hitzebeständigkeit, weiß	4240-006	3.5	97	89	7.0	1 950	
Hitzubeständigkeit	4241	4.0	97	89	10.0	2 000	1
Hitzebeständigkeit, hohe Fließfähigkeit	4341L	8.0	96	88	9.0	2 000	1
Sehr hahe Fließfähigkeit	4801 K	20.0	86	76	10.0	1 900	
Hohe FLießfähigkeit	6630/6631	13.0	90	82	8.0	2 000	•
Hohe Fließfähigkeit, weiß	6630-006/6631-006	13.0	90	82	0.8	2 000	1
HOCHSCHLAGFESTE O	UAUTATEN	Paris				Sec. 19 18 19 1	į
hebssaurte hohe Abmischbarmöglichkeit mit gasklaren Ousfüßen	7240	4.5	95	85	11.0	1 800	ĺ
Spannungsrißbeständig	8350	4.5	96	85	13.0	1 600	1
SQ: LAGFESTE HOCHGLAN	ZOUALDATES				74-2-美国的	Dispersion of	Š
Schlagfest, Hochlänzend	1235	6.0	97	89	5,0	2 050	1

angegeben Werte atimmen mit regelmäßigen Messungen in unseren Labors überein; eind aber kaine garantierte Spezifikationen.

## **ALGEMEINE INFORMATIONEN**

#### NOMENKLATUR

Ist die 4. Ziffer der Produktbezeichnung eine 1, so enthält das Produkt Außenschmierung ; ist eine Null, handelt es sich um eine Qualität ohne Außschmierung.

#### **STANDARDEIGENSCHAFTEN**

Wenn nicht anders aufgeführt, wurden alle Austestungen bei 23°C durchgeführt. Mechanische Eigenschaften wurden an spritzgegossenen Prüfkörpern gemessen.

#### Schrumpf im Werkzeug

Der Schrumpf von LACQRENE Polystyrol liegt bei 0,4-0,7%.

#### Dichte

Die Dichte von uneingefärbten Qualitäten liegt bei 1,04 g/cm³.

#### **Schüttdichte**

Die Schüttdichte aller Naturqualitäten liegt bei 0,6 g/cm².

EIB- Tigkeit	REI8- DEHNUNG	E-MODUL	Brand- Verhalten	
1Pa	%	MPa		ANWENDUNGSBEISPIFLE
27-2	527-2	178	UL 94/HB	
38 M 7113	D 638 M K 7113	D 790		
	K 7113	K 7203	ZBOZNA JAKO BROWN	
			-	
3	2	3 300	-	Isolationsplatten, geschäumte Trays und Boxen für "Direct Gazing" Verfahren, OPS, extrudierte Platten.
0	2	3 150	1.6 mm	Extrusionstype für "Direct Gazing" -Verfahren, Platten für Duschkabinen, Profile für den Beleuchtungsanwendungen.
8	2	3 000	•	Extrusions-Spritzguß. Abmischung mit echlagfesten Polystyrol. CD-Verpackungen.
0	2	3 100	-	Krankenhaus- und Laborartikel (Pétrischalen usw.), Kosmetikverpackungen, Verschlüsse, CD-Verpackungen.
0	2	3 100		Extrusionstype für Profile und Platten, Abmischung mit Schlagfesttypen für Extrusion und Spritzguß.
0	2	3 000	-	Extrusion von Isolationsplatten (XPS).
5	2	3 000	1.63 mm	
)	2	2 900		Standardspritzgußtype: Becher, Kisten, Etuis , Petrischalen. Extrusionstype: in Abmischung mit HIPS, Glanzschicht.
CHICAGO.	CAN SECURITION			Spritzgußtype für dünnwandige Teile. Extrusionstype für die Glanzschicht.
Marianes	with the first water the	The second second second second	The second second	The state of the s
0	15	2 500	1.6 mm	Trays für CD Verpackungen, Audio-Kassetten, Einweggeschirr.
4	25	2 300		Qualität für Masterbatchherstellung. Spielzeug, Modell.
5	30	2 400		Spritzgußtype: Spielzeug, Modell, Büroartickel, Qualität für Mesterbatchherstellung, Einweggeschirt.
المراجع والمراجع	and the country of the			model, Europa toker, Qualitat für masserbatchnarssallung, Einweggeschirt.
O	50	1 900	1.6 mm	Spritzguß: Frontrahmen und Gehäuse für HiFI-Geräte, Videokassetten, Gehäuse für Büromaschinen, Profilextrusion,
}	40	1 950	1.6 mm	Standardtype für Spritzguß von Videokassetten, Fernsehfrontrahmen- und Gehäusen. Extrusion von Platten und Profilen.
;	40	1 950	1.6 mm	Selbe Anwendungbeispiele als 4240.
	45	1 950	1.6 mm	Standardtype für Spritzguß von Videokassetten, Fernsehfrontrahmen- und Gehäusen. Extrusion von Platten und Profilen.
	55	2 000	1.6 mm	Spritzgußtype: Frontrahmen und Gehäuse für HIFI-Geräte geeignet zum Strukturschaumverfahren (TSG).
3	30	1 900		Eiscremeverpackungen, Spielzaug, Qualität für Masterbatchherstellung.
)	<b>4</b> 5	1 900	1.6 mm	Computertastaturen, Spielzeug, Spulen, HI-Fi.
)	45	1 900	1.6 mm	6690-6631 weiß: Selbe Anwendungsbeispiele als 6630-6631
14th care	and the same of the same of	A September 1		
	55	1 750	1.6 mm	Extrusionstype: Folie für Molkereiprodukte Standardtype für Spritzguß.
	60	1 600		Tieffeith
100 No. 100 April 100 Apri	ACE TERMINATURE	A ST. COLORS	A STATE OF THE PERSON NAMED IN	Herkunverpackungen, Kuhischrankgehäuse- und Türeinlagen.
5	25	2 050	and the second second second second	Printed Bloke of the Control of the
		2 000		Spielzaug, Elektroartikel, Gehäuse für Eüromaschinen.

# Kontakt mit Lebensmitteln

Die Zusammensetzung von LACQRENE Typen entspricht generell den derzeit gültigen Vorschriften in verschiedenen europäischen Ländern, sowie den Vorschriften in den USA für Verpackungen im Lebensmittelbereich.
Wir raten jedoch den Anwendern, sich an unsere Verkaufsbüros zu wenden, um jegliche Information zu erhalten (u.a. Sicherheitsdatenblätter).

Dem Anwender obliegt zudem die Verantwortung dafür zu zorgen, daß das Endprodukt gleich diesen Vorschriften entspricht. Weitere Informationen erhalten Sie von unseren Verkaufbüros.

Sicherheitsdatenblätter sind ebenfalls bei unseren Verkaufsbüros vorrätig, deren Anschriften Sie auf der Rückseite dieser Broschüre vorfinden.

Die zuletzt genannten verfügen zu diesem Zweck über Sicherheitsdatenblätter, welche vor Gebrauch des Produktes zu konsultieren sind.

SPEZIALITÄTEN/ COMPOUNDS - für zusätzliche informationen bitten wir Sie, sich an unser örtliches Verkaufsbüro zu wenden. Ein breit gefächertes Angebot an Farben, Master-batches, UV-stabilisierten und antistatischen Qualitäten steht ebenso zur Verfügung, wie Illeger Verbaufsbürg zu wenden.

Unser Verkaufsbüro wird Ihnen die geeignete Compound-Qualität für die jeweils vorgesehene Anwendung empfehlen.



DIRECTION HYGIENE SECURITE ENVIRONNEMENT-PRODUITS Département Réglementation Produits

Tel: 01 49 00 71 21 Fex: 01 49 00 72 14

#### GERMANY

Paris la Défense, the 06/04/2002

N/Ref. : LTG/CC/CA. 2002.526/4

# WARRANTY CONCERNING MATERIAL FOR FOOD CONTACT AFPLICATIONS

Relating to:

LACQRENE 1240 - LACQRENE 1541

The above mentioned products only contain substances authorized :

#### FRANCE

by French regulation and complying to the specifications in force (Secrétariat d'État à la Consommation, Service de la Répression des Fraudes) for the manufacture of materials intended for food contact :

JO n° 1227/97 and supplements

#### BELGIUM

by the "arrêtés royaux belges" : plastic materials intended for food contact (MB 07.24.1992 and supplements)

#### GERMANY

by the Bundesgesetzblatt, Tell I, Anlage 3 (1992): "Monomere und sonstige Ausgangstoffe, die für die Herstellung von Lebensmittelbedarfgegenständen aus Kunststoff zugelassen sind" (Bundesgesundheitsamt of Germany) and supplements

by the "Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinarmedizin" and in conformity with the specifications in force for the manufacture of materials intended for food contact, namely :

- . 9gb Nr. 44, 2001, Ausgabe Nr. 5, Seite 546
- . Empfehlung V "POLYSTYROL"

#### ITAL V

by the Italian ministerial decree dated March 21, 1973 (GU n° 104, April 20, 1973) and supplements : "Packaging and materials intended for food contact". Annex II - section I.

#### **NETHERLANDS**

by the Dutch Warenwet (1991 and supplements)

#### SPAIN

by the Spanish regulation : Resolution dated November 4, 1982 and supplement ; "Real decreto 2207/94" dated November 16, 1994 and supplements

### UNITED KINGDOM

by the United Kingdom regulation "Statutory Instruments"  $N^*$  1376 (1998) and supplements by the Code of Practice of Bibra (1986)

ATOFINA 4-8, cours Michelot, La Défanse 10 F-82091 Paris La Défanse Cedex Tél : +33 1 49 00 80 80 - Fax : +33 1 49 00 83 86 www.atofine.com

AYOFINA Société snonyme su capital do 601 240 321 euros 319 832 790 ROS Nantarra - TVA Fr 32 319 632 790 Sléga social : 4-5, coura Michelet - 92800 Pultabux (France)

#### EC

by the EC DIRECTIVES 90/128, 92/39, 93/9, 95/3, 96/11, 1999/91, 2001/62 and 2002/17

#### ARU

by the FDA regulation, 21 CFR, revised as of April 1, 2000 § 177-1640 "POLYSTYRENE AND RUBBER MODIFIED POLYSTYRENE"

These regulations concern materials and articles in the finished form ready to use.

Our warranty cannot therefore be extended:

- . to any further modifications in the composition of the original product, concerned by the warranty, whatever the nature of the added substance may be,
- . to any processing that may lead to a change of the nature of the material,
- . to any checking of reciprocal compatibility of the material with the food in contact, and, especially, the respect of the taste and the odour of the food.

Engineer in charge, Laurence TROGNON-GASNOT





# STYRON 678 E

Ein Standard-Polystyrol mit gutem Fliessverhalten und guter Schlagzähigkeit, das in erster Linie für die Spritzgussverarbeitung entwickelt wurde.

Haupteigenschaften:

- gute Schlagfestigkeit
- gute Verarbeitungseigenschaften
- gules Fliessverhalten

# Anwendungsbereiche

Styron\* 678 E kann entweder pur oder als Mischung mit anderen leichtfliessenden hochschlagfesten Polymeren für den Spritzguss verwendet werden. Es verleiht dem Endprodukt, beisoielsweise dünnwandigen Behältern, hohe Festigkeit.

### Verarbeitung

Styron 678 E findet vernahmlich bei der Spritzgussverarbeitung Verwendung. Insbesondere dort, wo es zugleich auf Festigkeit und kurze Zykluszeiten ankommt. Mischen mit anderen Styron Typen ist möglich, jedoch nicht mit ABS und SAN Kunststoffen.

# Physiologische Daten

Bei ordnungsgemässer, allgemein üblicher Verarbeitung in unmodifiziertem Zustand entspricht Styron 678E den Anforderungen der US Food and Drug Administration und der British Plastics Federation, der Empfehlung Nr. V des Bundesgesundheitsamtes, dem Artikel 1 des holländischen Lebensmittelverpackungsgesetzes sowie den Lebensmittelgesetzen Italiens und Frankreichs. In Österreich, Finnland und der Schweiz ist es für die Verwendung im Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen,

### Granulation

Styron 678 E wird in Granulation 7 und 71 getiefert. Form und Grösse der Körnung sind bei beiden identisch, jedoch ist Granulation 71 äusserlich mit Schmier-/Gleitmittel versehen.

& Winstmann



# STYRON 678E

## Polystyrol-Polymere

STYRON\* 678E ist leicht fliessendes glasklares Polystyrol mit guter Zähigkeit. Es eignet sich sowohl für den Spritzguss wie auch für die Folienextrusion rein oder gemischt

mit anderen leicht fliessenden, schlagzähen Polystyrolen.

#### Anwendungen

- Dünnwandige Behälter
- Coextrusion, Deckelbeschichtung

Eigenschaften(1, 2)	Testmethode			Wert	
	ISO	DIN	ASTM		
Physikalische					
Schmelzflussrate (200 °C/5 kg), g/10 min	1133/8	53735	D-1238/G	10,5	
Dichte bei 23 °C, kg/m³	1183		D-792	1050	
Schüttdichte, kg/m³	60			600	
Mechanische					
Technische Streckgrenze <sup>(a)</sup> , 5 mm/min, MPa	527		D-638	43	
Dehnung an der Elastizitätsgrenze (3), 5 mm/min, %	527		D-638	1–3	
Biegemodul <sup>(3)</sup> , (3-Punkt-Biegung), MPa	178		D-790/1	3500	
Biegefestigkeit <sup>(3)</sup> , (3-Punkt-Biegung), MPa	178		D-790/1	80	
Thermische					
Vicat-Erweichungstemperatur (120°C/h, 1kg), °C	306A		D-1525/B	93	
(50°C/h, 5 kg), °C	306B	53460/B50		86	
Wärmestandfestigkeit, getempert (120°C/h, 1,82 MPa), °C	75A		648	82	
(120°C/h, 0,46 MPa), °C	75B		648	86	
Andere					
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient, 1/K		53752		8E-05	
Wärmeleitfähigkeit, W/mK		52612		0,17	
Rockwell-Härte, R-Skala	2039/2		D-785-B	105,0	
Kugeldruckhärte, MPa	2039	53456		150,0	
Dielektrizitätskonstante (1 MHz)			D-150	2,5	
Dielektrischer Verlustfaktor (1 MHz)			D-150	6E-04	
Durchschlagfestigkeit, kV/mm		53481		135	

<sup>(1)</sup> Typische Eigenschaften, nicht als Spezifikation auszulegen.

### Hinweis zur Einhaltung von Vorschriften

STYRON 6/8E sollte die Vorschriften der EU und ihrer Mitgliedstaaten sowie der US FDA für Anwendungen mit Nahrungsmittelkontakt erfüllen. Hersteller von Artikeln, die mit Nahrungsmitteln in Kontakt kommen, sowie industrielle Nahrungsmittelverpacker haben in eigener Verantwortung sicherzustellen, dass die Artikel im tatsächlichen Gebrauch die geltenden Migrationsgrenzwerte einhalten. Detaillierte Informationen sind den einschlägigen Vorschriften zu entnehmen. Unbedenklichkeitserklärungen sind von den Dow-Verkaufsrepräsentanten erhältlich.

## Hinweis in Bezug auf Einschränkungen bei medizinischen Anwendungen:

The Dow Chemical Company empfiehlt keine Dow Polystyrolpolymere, einschliesslich Proben, für die Verwendung:

(A) in allen Anwendungen, bei denen ein Kontakt mit inneren menschlichen Körperflüssigkeiten oder Gewebe vorgesehen ist (B) als kritische Komponente von medizinischen Vorrichtungen, die nienschliches Leben umerstützen oder aufrechterhalten; und (C) insbesondere durch schwangere Frauen oder (D) bei Anwendungen, die spezifisch für die Förderung oder Verhütung der menschlichen Fortpflanzung vorgesehen sind.

Siehe «Sicherheits- und Handhabungshinweise»

<sup>(2)</sup> Formgepresste Proben.

<sup>(3)</sup> Spritzgegossene Proben.

<sup>\*</sup> Marke - The Dow Chemical Company