

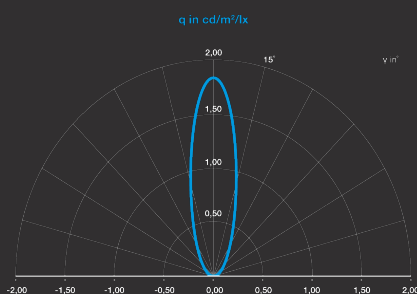
Optische Folien

Diffusionsfolien in PMMA schlagzäh

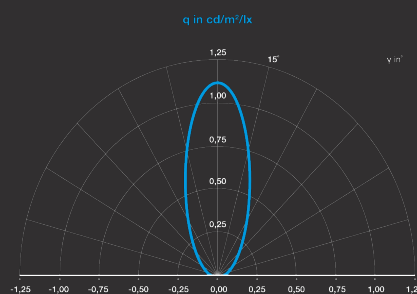
Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Werte – wenn nicht ausdrücklich anders angegeben – an genormten Prüfkörpern bei Raumtemperatur ermittelt wurden. Die Angaben sind als Richtwerte anzusehen, nicht aber als

verbindliche Mindestwerte. Die Werte können unter Umständen durch die Werkzeuggestaltung, die Verarbeitungsbedingungen und durch Toleranzen der eingesetzten Rohstoffe beeinflusst werden.

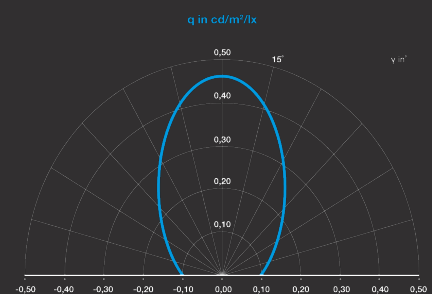
	DIFFUSIONSFOLIEN			Einheit	Prüfnorm	Prüfbedingungen
	High Output	Diffuse No.1	Diffuse No.2			
OPTISCHE EIGENSCHAFTEN						
Glanz – raue Seite	> 55	> 58	> 58		ISO 2813 - 60°	Hintergrund: weiß reflektierend
Glanz – glatte Seite	< 25	< 30	< 30		ISO 2813 - 60°	Hintergrund: weiß reflektierend
Streuvermögen	0,22	0,33	0,58		DIN 5036-3	Normlicht A
Halbwertswinkel	16	22	45	°	DIN 5036-3	Normlicht A
Transmission	90	86	77	%	DIN 5036-3	Normlicht A



High Output



Diffuse No. 1



Diffuse No. 2

BWF Kunststoffe GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 20
89362 Offingen
Deutschland
T +49 8224 71-601
info@bwf-profiles.de

www.bwf-profiles.de

* Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch die 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 unsere Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen – und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.