

- LEXAN 3412R 701 -

Prüfungen	Dimension	Prüfvorschrift	der Wert
<u>Physische</u>			
Mit Glasfaser 20%			
dichte	g/cm ³	ISO 1183	1.35
Wärmedehnzahl	1/°C	ASTM D696	-
Wasseraufnahme	%	ISO 62	0.29
<u>Mechanische</u>			
Reißfestigkeit 5 mm/min	MPa	ISO 527	90
Reißdehnung 5 mm/min	%	ISO 527	2
Elastizitätsmodul	MPa	ISO 527	6000
Grenzbiegespannung	MPa	ISO 178	120
Kugeldruckhärte H 358/30	MPa	ISO 2039-1	5500
Kugeldruckhärte Rockwell R, M, L	-	ISO 2039-2	125
Abriebfestigkeit Taber, CS-17, 1 kg	mg/1000cy	GE	-
Schlagzähigkeit bei +23°C (- 30°C)	kJ/m ²	ISO 180-1C	7 (6)
<u>Thermische</u>			
Vicat A/50 10N (Verfahren A)	°C	ISO 306	-
Vicat B/50 50N (Verfahren B)	°C	ISO 306	145
HDT / Ae 1,80 MPa	°C	ISO 75	139
HDT / Be 0,45 MPa	°C	ISO 75	144
Wärmeleitfähigkeit	W/m°C	ASTM C177	130
Brennbarkeit UL 94 class / mm Platte	Class / mm	UL94	V0/1.47 ;V0/2.99
O ² - Index LOI	%	ASTM D2863	-
<u>Elektrische</u>			
Durchschlagfestigkeit (3.2 mm Platte)	kV/mm	ASTM D149	19.2
Oberflächenwiderstand	Ohm	ASTM D257	>10 ¹⁵
Spezifischer Durchgangs-Widerstand	Ohm,cm	ASTM D257	>1 ^E +17
Dielektrizitätszahl trocken 50 Hz	-	ASTM D150	3.17
Dielektrizitätszahl trocken 1 MHz	-	ASTM D150	3.13
Dielektr. Verlustfaktor trocken 50 Hz	-	ASTM D150	0.0009
Dielektr. Verlustfaktor trocken 1 MHz	-	ASTM D150	0.0073

Die angegebenen Werte sind an Titeln anzeigend und übernehmen in keinem Fall die Verantwortung der Gesellschaft PHT



PLASTIQUES HAUTES TECHNOLOGIES
 ZA de Malvaisin - 58 rue du Vercors – 38240 LE VERSOUD
 Tél (33) 04 76 776 990 - Fax (33) 04 76 776 994