



## NEO PLASTECH PVC SCHAUM LIEFERPROGRAMM

### Vorstellung des neuen Produkts im Extrusionsbereich Seien Sie der Erste, der unsere **NEO Plastech** PVC-Schaumplatte sieht!

- Guter Weißgrad
- Empfohlen für den Direktdruck
- Einseitige Schutzfolie
- Voller Bereich von 3 bis 10 mm, in 1560 x 3050 und 2050 x 3050 mm
- Optimale Dichte
- Preisgünstiger, hellweiß bedruckbarer PVC-Schaum

#### NEO PVC SCHAUM WEISS

Dicke mm	1220X2440*	1220X3050*	1560x3050 mm	2050x3050 mm
2	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓
4	-	-	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓
6	-	-	-	✓
8	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓

\* Ab Lager verfügbar.

\* 1220 mm Breite mit Lager begrenzt.

#### BRANDVERHALTEN

Test	Testmethode	Einheit	Ergebnis
Brandverhalten 3 mm	EN 11925-2	Klasse	C-s2,d0
Brandverhalten 5-10 mm	EN 11925-2	Klasse	C-s3,d0
Brandverhalten 3-5-10 mm	DIN 4102	Klasse	B1
Brandverhalten 3-5-10 mm	NF P92	Klasse	M1

#### PE SCHUTZFOLIE

- PE Folie einseitig
- Ohne Marke
- Digitale Größenkennzeichnung auf der Längsseite

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN VON PVC SCHAUM

Test	Testmethode	Einheit	Ergebnis
Spezifisches Gewicht	Im Haus	g/cm <sup>3</sup>	0,45
Wasseraufnahme	TS ISO 62: Methode 1	%	0.20
Zugfestigkeit	TS EN ISO527-1, 527-2	MPa	10,54 - 11,13
Bruchdehnung	TS EN ISO527-1, 527-2	%	10 - 14
Wärmeformbeständigkeit	ISO 179-1 Methode A	C°	59°C
	ISO 179-1 Methode B	C°	65°C
Charpy Schlageigenschaften	TS ISO 179-1	kJ/m <sup>2</sup>	9,3
Shore D Härte	ISO 868	for 3mm	33 - 34
	ISO 868	for 5mm	35 - 36

#### TOLERANZ FÜR JEDE ABMESSUNG

- -0 to + 2 mm on Breite
- -0 to + 10 mm on Breite
- Die Rechteckigkeit beträgt maximal 2 mm pro Meter Die Rechteckigkeit beträgt

#### TOLERANZ IN DICKE

- +/- 0.15 mm for 3-6 mm Dicke
  - +/- 0.30 mm for 8-10 mm Dicke
- Toleranzen für online Schneiden

#### SONDERANFORDERUNGEN AUF ANFRAGE

- Zusätzliche Dicke auf Anfrage
- Sonderabmessungen sind verfügbar
- Schutzfolie beidseitig nach Bedarf, Aufpreis + 0,20 € / m<sup>2</sup>
- Einzelblatt online verfügbar

#### PALETTENMENGE FÜR LKW LIEFERUNGEN

Dicke mm	1220X2440	1220X3050	2050X3050	1560X3050
2	200	200	150	200
3	150	150	120	140
4	140	140	100	120
5	120	120	80	100
6	80	80	70	-
8	60	60	50	60
10	50	50	40	50