

# Plné polykarbonátové desky bez UV stabilizace

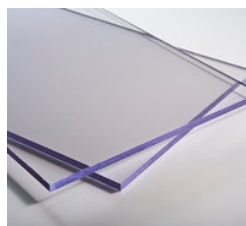
## ZÁKLADNÍ INFORMACE

Plné polykarbonátové desky **MAKROCLEAR®** a **PALTUF** mají extrémě vysokou rázovou houževnatost a jsou použitelné ve velkém rozsahu pracovních teplot od -40 do +135 °C. Tyto vlastnosti je odlišují od ostatních transparentních termoplastů. Protože nemají stabilizaci vůči UV záření, jsou určeny především na interierové aplikace, kryty strojů a dělicí stěny. Plný polykarbonát je o 50% lehčí než sklo.

## STANDARDNÍ ROZMĚRY

Formáty (mm)	1250 x 2050	2050 x 3050
Tloušťky (mm)	0,75 1 1,5 2 3 4 5 6	2 3 4 5 6 8 10* 12*
Odstín	čirý	

\* na dotaz



## TECHNICKÉ PARAMETRY

	Norma	Jednotka	Hodnota
Hustota	ISO 1183	g / cm <sup>3</sup>	1,2
Propustnost světla		%	88
Absorbce vody (24h, 23°C, 50% RH)	ISO 62	%	0,15
Pevnost v tahu na mezi kluzu / při přetržení	ISO 527	Mpa	63 / 70
Tažnost na mezi kluzu / při přetržení	ISO 527	%	6 / 110
Modul pružnosti v tahu	ISO 527	MPa	2300
Modul pružnosti v ohybu	ISO 178	MPa	2300
Vrbová houževnatost Izod +23 °C	ISO 180	kJ / m <sup>2</sup>	65
Vrbová houževnatost Izod -30 °C	ISO 180	kJ / m <sup>2</sup>	10
Koeficient lineární tepelné roztažnosti	DIN 10350	mm / m°C	0,065
Teplota tepelného průhybu HDT A 1,80 Mpa	ISO 75	°C	132
Teplota tepelného průhybu HDT B 0,45 Mpa	ISO 75	°C	142
Tepelná vodivost	DIN 52612	W / m.K	0,21
Chování v ohni	DIN 4102	klasifikace	B1
	DIN EN 13501-1	klasifikace	B, s2, d0
Dielektrická konstanta sucha, 1 MHz	IEC 250	MHz	2,9
Vnitřní izolační odpor za sucha	IEC 93	Ω.cm	10 <sup>16</sup>
Povrchový odpor za sucha	IEC 93	Ω	10 <sup>15</sup>
Dielektrická pevnost za sucha (1 mm)	IEC 243	kV / mm	30
Ztrátový faktor (tan δ) za sucha, 1 MHz	IEC 250	MHz	0,01

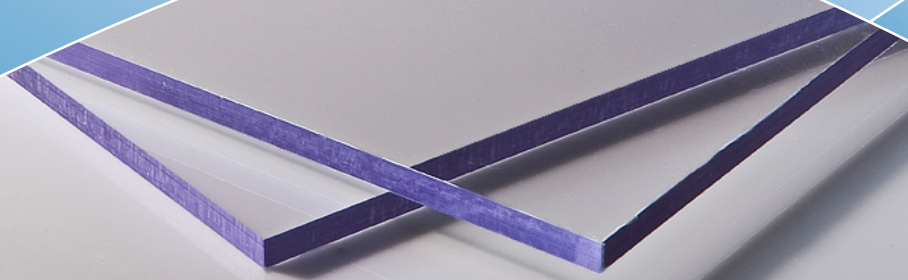
## VLASTNOSTI

- vysoká propustnost světla
- extrémní odolnost proti rázu
- nerozbitnost, netřítivost
- široký rozsah pracovních teplot (-40 až +135 °C)
- dobré zvukové a tepelně izolační vlastnosti
- snadná opracovatelnost
- dobrá vakuová tvarovatelnost
- bez UV stabilizace

## POUŽITÍ

- v interiéru
- světelná reklama, reklamní tabule
- kryty strojů
- kryty reklam na hokejových mantinelech
- interierové protihlukové, dělicí stěny
- bezpečnostní zasklívání

# Plné polykarbonátové desky bez UV stabilizace



## TECHNICKÉ INFORMACE

### ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

- Nepoužívejte čisticí prostředky, které by mohly poškrábat povrch desek.
- Nepoužívejte rozpouštědla ani alkalické čisticí prostředky.
- Neodstraňujte nečistoty z povrchu žiletkami nebo jinými ostrými předměty.
- Nepoužívejte gumové stěrky, neboť by mohlo dojít k poškrábání povrchu desek.
- Nečistěte proudem vody o síle větší než 50 barů.
- K čištění používejte roztok mýdlové vody nebo jiné jemné prostředky.
- Nečistotu a prach stírejte pouze mokřým nebo vlhkým hadrem.

### SPECIÁLNÍ ÚPRAVY

#### MAKROCLEAR FA®\*

plné polykarbonátové desky určené pro přímý styk s potravinami

#### MAKROCLEAR FR®\*

plné polykarbonátové desky s retardérem hoření

\* na dotaz

### DOPLŇKOVÝ SORTIMENT

- LEPIDLA - Acrifix 108
- LEŠTÍCÍ PASTY



### ÚTLUM HLUKU dle DIN 52210-75

Síla materiálu (mm)	MAKROCLEAR (dB)	Sklo (dB)
4	27	30
5	28	30
6	29	31
8	31	32
10	32	33
12	34	34

### ZPRACOVÁNÍ

#### ŘEZÁNÍ

kotoučovou pilou na plasty

#### VRTÁNÍ

pomocí běžných vrtáků bez změněného nábrusu

#### SPOJOVÁNÍ

lepením

#### OHÝBÁNÍ

za studena

za tepla

minimální poloměr ohybu 175 x tloušťka materiálu

#### VAKUOVÉ TVÁŘENÍ

při teplotě 170 - 180°C

#### OBRÁBĚNÍ

CNC frézou, vodním paprskem