



QUINN *plastics*

INFORMACE O PRODUKTU



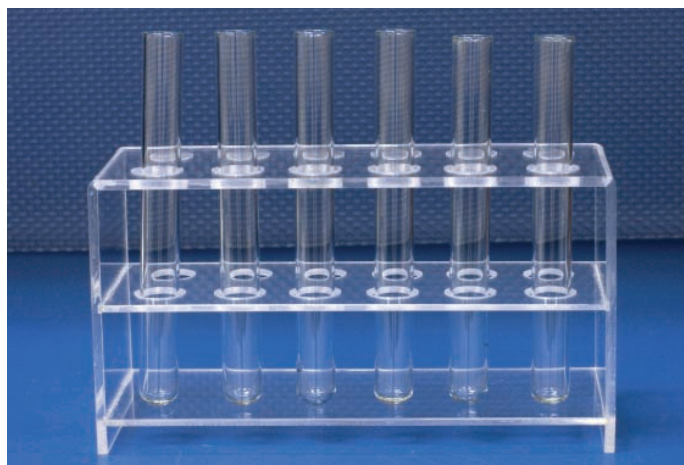
QUINN™ CAST
Beauté

QUINN CAST

Beauté

QUINN CAST Beauté je ideální materiál pro výrobu stojanů na kosmetiku. QUINN CAST Beauté je speciálně vyvinut tak, aby byl odolnější vůči chemikáliím a zároveň stejně dobře tvarovatelný jako standardní materiál PMMA.

QUINN CAST Beauté zachovává odolnost i při řezání laserem, leštění plamenem, ohýbání za tepla, vrtání, válcování a sítotisku. Na požádání k dispozici v libovolné barvě od průhledné k neprůhledné s hladkým nebo matným povrchem. Materiál QUINN CAST Beauté neomezuje váš design, ale zachovává jej po mnoho let. QUINN CAST Beauté není vhodný jen pro stojany na kosmetiku a parfémy, lze je použít i ke zdravotnickým a laboratorním účelům.



POPIS PRODUKTU

QUINN CAST Beauté je polymethylmetakrylátová deska speciálně navržená tak, aby měla lepší chemickou odolnost než standardní akrylátový materiál.

CHARAKTERISTIKA

- Odolnější vůči chemikáliím.
- Snadno tepelně tvarovatelný jako standardní materiál PMMA
- Vhodný k řezání laserem, leštění plamenem, ohýbání za tepla, vrtání, válcování a k sítotisku.
- Horší vlastnosti při lepení standardními akrylátovými lepidly, je nutný delší kontakt s lepidlem.
- Na požádání k dispozici v libovolné barvě od průhledné k neprůhledné.
- K dispozici s hladkým nebo matným povrchem.
- Desky jsou po obou stranách opatřeny PE-folií jako prevence proti poškození během transportu a manipulace.

POUŽITÍ

- Stojany na parfémy, chemická činidla
- Externí zdravotnické aplikace
- Laboratorní aplikace
- Sítotisk (pod tlakem)
- Kosmetický salón

SORTIMENT VÝROBKŮ

- Standardní tlouška je od 2 do 30 mm.
- Na požádání k dispozici v libovolné barvě od průhledné k neprůhledné.
- K dispozici s hladkým nebo matným povrchem.

Kompletní přehled produktů získáte v zákaznickém centru. Podrobnosti naleznete na zadní straně brožury.



Technické informace

OPTICKÉ

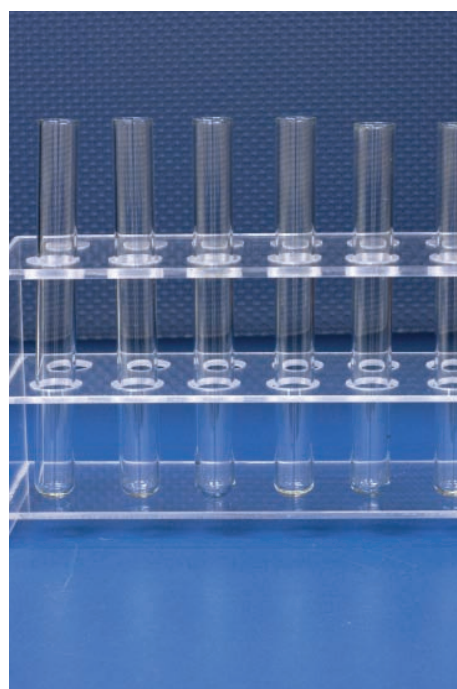
Vlastnost	Metoda	Jednotky	QUINN Cast	QUINN Cast Beauté
Propustnost světla			92 %	92 %

ODOLNOST VŮČI CHEMIKÁLIÍM

Chemické činidlo	Metoda	Jednotky	QUINN Cast	QUINN Cast Beauté
Odolnost vůči etylalkoholu 85°	ISO 75	15 dní	Odolné	Odolné
Aceton	ISO 75	4 hod.	Není odolné	Odolné
Etylacetát	ISO 75	8 hod.	Není odolné	Odolné

TEPELNÉ

Vlastnost	Metoda	Jednotky	QUINN Cast	QUINN Cast Beauté
Teplota měknutí podle Vicata VST/A50	ISO 306	°C	> 110	> 105
Maximální teplota (trvalé použití)		°C	80	75
Teplota tvarování a ohýbání za tepla		°C	130-190	130-190



Další informace:

Centrum služeb pro zákazníky

Velká Británie, Irsko

T +44 (0) 1773 838 400

F +44 (0) 1773 838 401

Francie, Itálie, Řecko a Kypr

T +33 (0) 385 - 73 68 00

F +33 (0) 385 - 73 68 22

Německo, Švýcarsko, Rakousko

T +49 (0) 6131 - 63 11 82

F +49 (0) 6131 - 63 11 03

Severovýchodní Evropa,

Rusko, Polsko a Slovensko

T +421 (0) 41 - 707 14 11

F +421 (0) 41 - 707 14 17

Jihovýchodní Evropa,

Česká republika, Maďarsko, Bulharsko a země bývalé Jugoslávie

T +420 318 - 49 39 11

F +420 318 - 63 56 35

Španělsko, Portugalsko

T +34 (0) 93 - 575 19 90

F +34 (0) 93 - 564 87 00

Benelux, Skandinávie

a všechny ostatní země

T +32 (0) 14 - 57 67 11

F +32 (0) 14 - 58 11 27

SÍDLO SPOLEČNOSTI

Quinn Plastics

Derrylin

Co Fermanagh

BT92 9AU

Severní Irsko

T +44 (0) 28 6774 8866

F +44 (0) 28 6774 8800

www.quinn-plastics.com

Společnost Quinn Plastics nabízí široký sortiment plastových desek, který zpracovatelům umožňuje nejlepší volbu tloušťek, rozměrů, vzorů, barev, povrchových úprav a světelných propustností.



QUINN GROUP

Derrylin, County Fermanagh,
Severní Irsko, BT92 9AU.

e: info@quinn-group.com

w: www.quinn-group.com