

Surface finish: visual defects EN13706-2

Elasticity Modulus 17.5 GPa mini

	reference materiau CCTP	pr	12/02/2024
A	Création	prosier	30/10/23
Indice	Modification	Auteur	Date

<div><div><div></div><div>ICLab</div><div>Centre de Recherche en Ingénierie</div></div><div><div>Laboratoire de Physique des 2 Infinis Irène Joliot-Curie</div><div>38110 - 10 rue d'Orangey Cernexroux 81400 ORSAY Cedex</div></div><div><div>Tel : + 33 (0) 1 64 46 50 00</div><div>http://www.iclab-indps.fr</div></div></div>				1 <sup>er</sup> Ensemble	Ensemble
<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>DUNE - FD2 - Cathode</div><div>Half cathode drawing</div><div>PRR-i940DK011rep2-cadre-plat renforts HH</div></div></div></div>				Traitement	Traitement
				For Generation	Reç2768mK
				Matière	mat n°3
				Projet	prosier
				Le	30/10/2023
				DRW	PRR-CV6-00040241-CNRB
				DRW	DRW-CV6-00018383-CNRB
Quantité	Forme	Échelle	1/1	80W POUR	1
1	A0	1:1		Fabrication	A1
				i940DK011rep2-pir	