



FICHE PRODUIT

SUPPORTS DE POLISSAGE AQUA LAM®

POLISSAGE D'ASPECT ET POLISSAGE DE HAUTE PRECISION

Produits de haute technologie réalisés à partir de matériaux nobles, ces supports sont destinés à satisfaire des exigences géométriques et surfaciques très précises.

Autocollants ou non collants, leur mise en œuvre est rapide. Ils sont disponibles dans tous les diamètres.

La gamme AQUA LAM® est dédiée au polissage d'aspect ainsi qu'à tous les polissages de haute précision. Orientée vers les applications industrielles et de recherche sur les matériaux optiques, opto-électroniques, les nanotechnologies, ainsi que sur les métaux, les céramiques, les matières plastiques, etc., les disques de polissage AQUA LAM® intègrent vos exigences de planéité, de rugosité et d'aspect. Ils constituent un important gage de sécurité et de réussite.





LAM 1110 AL

Référence	Ø mm	unité
T110 10200	200	10 disques
T110 10300	300	10 disques
T110 10350	350	5 disques
T110 10381	381	5 disques
T110 10400	400	5 disques
T110 10610	610	5 disques
T110 10700	700	5 disques
T110 10914	914	5 disques



LAM 1208 AL

Référence	Ø mm	unité
T208 60200	200	10 disques
T208 60300	300	10 disques
T208 60350	350	5 disques
T208 60381	381	5 disques
T208 60400	400	5 disques
T208 60610	610	5 disques
T208 60700	700	5 disques



LAM 1111 AL

Référence	Ø mm	unité
T111 10200	200	10 disques
T111 10300	300	10 disques
T111 10381	381	5 disques
T111 10400	400	5 disques
T111 10610	610	5 disques
T111 10700	700	5 disques
T111 10914	914	5 disques



LAM 1423 AL

Référence	Ø mm	unité
T423 50200	200	10 disques
T423 50300	300	10 disques
T423 50350	350	5 disques
T423 50381	381	5 disques
T423 50400	400	5 disques
T423 50610	610	5 disques
T423 50700	700	5 disques



LAM 1112 AL

Référence	Ø mm	unité
T112 10200	200	10 disques
T112 10300	300	10 disques
T112 10350	350	5 disques
T112 10381	381	5 disques
T112 10400	400	5 disques
T112 10610	610	5 disques
T112 10700	700	5 disques
T112 10914	914	5 disques



LAM 1424 AL

Référence	Ø mm	unité
T424 50200	200	10 disques
T424 50300	300	10 disques
T424 50350	350	5 disques
T424 50381	381	5 disques
T424 50400	400	5 disques
T424 50610	610	5 disques
T424 50700	700	5 disques



LAM 1203 AL

Référence	Ø mm	unité
T203 20200	200	10 disques
T203 20300	300	10 disques
T203 20350	350	5 disques
T203 20381	381	5 disques
T203 20400	400	5 disques



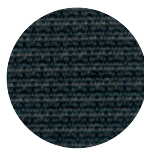
LAM 1434 AL

Référence	Ø mm	unité
T434 20200	200	10 disques
T434 20300	300	10 disques
T434 20350	350	5 disques
T434 20381	381	5 disques
T434 20400	400	5 disques
T434 20610	610	5 disques
T434 20700	700	5 disques



LAM 1207 AL

Référence	Ø mm	unité
T207 60200	200	10 disques
T207 60300	300	10 disques
T207 60350	350	5 disques
T207 60381	381	5 disques
T207 60400	400	5 disques
T207 60610	610	5 disques
T207 60700	700	5 disques



LAM 1701 AL

Référence	Ø mm	unité
T701 20200	200	10 disques
T701 20300	300	10 disques
T701 20350	350	5 disques
T701 20381	381	5 disques
T701 20400	400	5 disques
T701 20610	610	5 disques
T701 20700	700	5 disques
T701 20914	914	5 disques



DISPONIBLES JUSQU'AU Ø 1400 mm selon les références.



LAM 1702 AL

Référence	Ø mm	unité
T702 10200	200	10 disques
T702 10300	300	10 disques
T702 10350	350	5 disques
T702 10381	381	5 disques
T702 10400	400	5 disques
T702 10610	610	5 disques
T702 10700	700	5 disques
T702 10914	914	5 disques



LAM 1715 AL

Référence	Ø mm	unité
T715 60200	200	10 disques
T715 60300	300	10 disques
T715 60381	381	5 disques
T715 60400	400	5 disques
T715 60610	610	5 disques
T715 60700	700	5 disques
T715 60914	914	5 disques



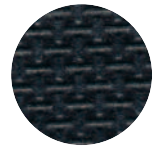
LAM 1706 AL

Référence	Ø mm	unité
T706 10200	200	10 disques
T706 10300	300	10 disques
T706 10350	350	5 disques
T706 10381	381	5 disques
T706 10400	400	5 disques
T706 10610	610	5 disques
T706 10700	700	5 disques
T706 10914	914	5 disques



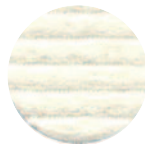
LAM 1717 AL

Référence	Ø mm	unité
T717 60200	200	10 disques
T717 60300	300	10 disques
T717 60381	381	5 disques
T717 60400	400	5 disques
T717 60610	610	5 disques
T717 60700	700	5 disques
T717 60914	914	5 disques



LAM 1709 AL

Référence	Ø mm	unité
T709 10200	200	10 disques
T709 10300	300	10 disques
T709 10350	350	5 disques
T709 10381	381	5 disques
T709 10400	400	5 disques
T709 10610	610	5 disques
T709 10700	700	5 disques
T709 10914	914	5 disques



LAM 1718 AL

Référence	Ø mm	unité
T718 20200	200	10 disques
T718 20300	300	10 disques
T718 20381	381	5 disques
T718 20400	400	5 disques
T718 20610	610	5 disques
T718 20700	700	5 disques



LAM 1712 AL

Référence	Ø mm	unité
T712 10200	200	10 disques
T712 10300	300	10 disques
T712 10350	350	5 disques
T712 10381	381	5 disques
T712 10400	400	5 disques
T712 10610	610	5 disques
T712 10700	700	5 disques
T712 10914	914	5 disques



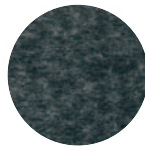
LAM 1720 AL

Référence	Ø mm	unité
T720 20200	200	10 disques
T720 20300	300	10 disques
T720 20381	381	5 disques
T720 20400	400	5 disques
T720 20610	610	5 disques
T720 20700	700	5 disques
T720 20914	914	5 disques



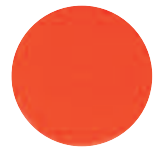
LAM 1714 AL

Référence	Ø mm	unité
T714 20200	200	10 disques
T714 20300	300	10 disques
T714 20350	350	5 disques
T714 20381	381	5 disques
T714 20400	400	5 disques
T714 20610	610	5 disques
T714 20700	700	5 disques
T714 20914	914	5 disques



LAM 1722 AL

Référence	Ø mm	unité
T722 60200	200	10 disques
T722 60300	300	10 disques
T722 60381	381	5 disques
T722 60400	400	5 disques
T722 60610	610	5 disques
T722 60700	700	5 disques
T722 60914	914	5 disques



DISPONIBLES JUSQU'AU Ø 1400 mm selon les références.



LAM 1723 AL

Référence	Ø mm	unité
T723 10200	200	10 disques
T723 10300	300	10 disques
T723 10381	381	5 disques
T723 10400	400	5 disques
T723 10610	610	5 disques
T723 10700	700	5 disques
T723 10914	914	5 disques



LAM 1742 AL

Référence	Ø mm	unité
T742 30200	200	10 disques
T742 30300	300	10 disques
T742 30381	381	5 disques
T742 30400	400	5 disques
T742 30610	610	5 disques
T742 30700	700	5 disques
T742 30914	914	5 disques



LAM 1725 AL

Référence	Ø mm	unité
T725 10200	200	10 disques
T725 10300	300	10 disques
T725 10381	381	5 disques
T725 10400	400	5 disques
T725 10610	610	5 disques
T725 10914	914	5 disques
T725 11000	1000	5 disques



LAM 1766 AL

Référence	Ø mm	unité
T766 20200	200	10 disques
T766 20300	300	10 disques
T766 20381	381	5 disques
T766 20400	400	5 disques
T766 20610	610	5 disques
T766 20700	700	5 disques
T766 20914	914	5 disques



LAM 1726 AL

Référence	Ø mm	unité
T726 60200	200	10 disques
T726 60300	300	10 disques
T726 60381	381	5 disques
T726 60400	400	5 disques
T726 60610	610	5 disques
T726 60700	700	5 disques
T726 60914	914	5 disques
T726 61000	1000	5 disques



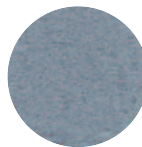
LAM 5300 AL

Référence	Ø mm	unité
T300 20200	200	10 disques
T300 20300	300	10 disques
T300 20381	381	5 disques
T300 20400	400	5 disques
T300 20610	610	5 disques
T300 20700	700	5 disques



LAM 1727 AL

Référence	Ø mm	unité
T727 30200	200	10 disques
T727 30300	300	10 disques
T727 30381	381	5 disques
T727 30400	400	5 disques
T727 30610	610	5 disques
T727 30700	700	5 disques
T727 30914	914	5 disques



LAM 5450 AL

Référence	Ø mm	unité
T450 20200	200	10 disques
T450 20300	300	10 disques
T450 20381	381	5 disques
T450 20400	400	5 disques
T450 20610	610	5 disques
T450 20700	700	5 disques



LAM 1728 AL

Référence	Ø mm	unité
T728 20200	200	10 disques
T728 20300	300	10 disques
T728 20381	381	5 disques
T728 20400	400	5 disques
T728 20610	610	5 disques
T728 20700	700	5 disques
T728 20914	914	5 disques



LAM 5550 AL

Référence	Ø mm	unité
T550 20200	200	10 disques
T550 20300	300	5 disques
T550 20381	381	5 disques
T550 20400	400	5 disques
T550 20610	610	5 disques
T550 20700	700	5 disques
T550 20812	812	5 disques
T550 20914	914	5 disques

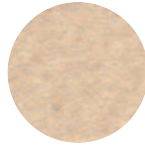


DISPONIBLES JUSQU'AU Ø 1400 mm selon les références.



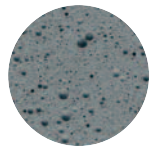
LAM 5555 AL

Référence	Ø mm	unité
T555 20200	200	10 disques
T555 20300	300	10 disques
T555 20381	381	5 disques
T555 20400	400	5 disques
T555 20610	610	5 disques
T555 20700	700	5 disques
T555 20812	812	5 disques
T555 20914	914	5 disques



LAM ALPUZ AL ép. 1,27 mm

Référence	Ø mm	unité
TEUZ 60200	200	10 disques
TEUZ 60300	300	10 disques
TEUZ 60381	381	5 disques
TEUZ 60400	400	5 disques
TEUZ 60610	610	5 disques



LAM 560 AL

Référence	Ø mm	unité
T560 40200	200	10 disques
T560 40300	300	10 disques
T560 40381	381	5 disques
T560 40400	400	5 disques
T560 40610	610	5 disques
T560 40700	700	5 disques
T560 40914	914	5 disques



LAM AQUABLACK AL

Référence	Ø mm	unité
TBLA 60200	200	10 disques
TBLA 60300	300	10 disques
TBLA 60381	381	5 disques
TBLA 60400	400	5 disques
TBLA 60610	610	5 disques



LAM STRAWBERRY AL

Référence	Ø mm	unité
TSTR 10200	200	10 disques
TSTR 10300	300	10 disques
TSTR 10381	381	5 disques
TSTR 10400	400	5 disques
TSTR 10610	610	5 disques
TSTR 10700	700	5 disques



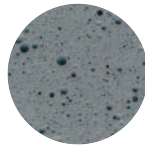
LAM ALPUUN AL

Référence	Ø mm	unité
TUUN 60200	200	10 disques
TUUN 60300	300	10 disques
TUUN 60381	381	5 disques
TUUN 60400	400	5 disques
TUUN 60610	610	5 disques



LAM ALPUZ AL ép. 0,8 mm

Référence	Ø mm	unité
TFUZ 60200	200	10 disques
TFUZ 60300	300	10 disques
TFUZ 60381	381	5 disques
TFUZ 60400	400	5 disques



DISPONIBLES JUSQU'AU Ø 1400 mm selon les références.

LAM PLAN SARL
7 rue des Jardins BP 15
74240 GAILLARD France
Tél. 33 (0)4 50 43 96 47
Fax 33 (0)4 50 43 96 44
www.aqualam.com
email : info@aqualam.com





Dénomination	Nature support	Caractéristiques	Types de matériaux à polir	Abrasifs conseillés
LAM 560 AL	compressé	finition optique matériaux spécifiques	silices	diamant - Al ₂ O ₃ fin
LAM 1110 AL	tissé	superfinition optique	silices - céramiques	silice colloïdale - CeO ₂
LAM 1111 AL	tissé	superfinition optique opto électronique	silices - silicium	silice colloïdale - CeO ₂
LAM 1112 AL	tissé	superfinition optique	silices	silice colloïdale - CeO ₂
LAM 1203 AL	non tissé	glaçage sans enlèvement de matière	métaux - céramiques	diamant - Al ₂ O ₃
LAM 1207 AL	brosse	ébavurage et aspect mat	métaux	diamant - Al ₂ O ₃ - SiC
LAM 1208 AL	bouclé	superfinition optique	silices - métaux	CeO ₂
LAM 1423 AL	feutre	polissage d'aspect peu d'enlèvement - robuste	silices - métaux	Al ₂ O ₃ - CeO ₂
LAM 1424 AL	feutre	semi finition - planéité (+ robuste que LAM 1723 AL)	silices - métaux	Al ₂ O ₃ - CeO ₂
LAM 1434 AL	feutre	polissage d'aspect peu d'enlèvement - robuste	silices - métaux	Al ₂ O ₃ - CeO ₂
LAM 1701 AL	tissé spécial	superfinition	opto-électronique	Al ₂ O ₃ - diamant
LAM 1702 AL	tissé spécial	finition - superfinition	optique	Al ₂ O ₃ - diamant
LAM 1706 AL	tissé spécial	superfinition	optique	Al ₂ O ₃ - diamant
LAM 1709 AL	grille	ébauche	tous matériaux	Al ₂ O ₃ -SiC
LAM 1712 AL	maille	polissages délicats	mi-durs et tendres	tous
LAM 1714 AL	non tissé	ébauche	silicium - cristaux	tous excepté diamant
LAM 1715 AL	compressé	finition spécifique de l'optique	silices - divers	diamant - Al ₂ O ₃
LAM 1717 AL	compressé	finition des semi conducteurs et cristaux	silicium - cristaux	tous
LAM 1718 AL	grille	ébauche	tous matériaux	Al ₂ O ₃ - SiC
LAM 1720 AL	tissé spécial	finition	opto-électronique	Al ₂ O ₃ - CeO ₂ - SiC
LAM 1722 AL	compressé	glaçage sans enlèvement de matière	silicium - cristaux	tous
LAM 1723 AL	tissé	semi finition - planéité	tous matériaux	tous
LAM 1725 AL	tissé	finition précise de petites pièces	matériaux délicats	Al ₂ O ₃ - CeO ₂ - diamant
LAM 1726 AL	compressé	finition	silices - plastiques	Al ₂ O ₃ - CeO ₂ - diamant
LAM 1727 AL	flocké	finition - robuste	métaux - plastiques	Al ₂ O ₃ - diamant
LAM 1728 AL	non tissé	finition - superfinition	cristaux	tous
LAM 1742 AL	flocké	superfinition	métaux - silices	tous
LAM 1766 AL	tissé	superfinition	opto-électronique	Al ₂ O ₃ - CeO ₂ - diamant
LAM 5300 AL	non tissé	finition - robuste	cristaux	silice colloïdale
LAM 5450 AL	non tissé	finition - robuste	cristaux - céramiques	silice colloïdale - SiC
LAM 5550 AL	non tissé	semi finition - robuste	cristaux	silice colloïdale - SiC
LAM 5555 AL	non tissé	semi finition - très robuste	cristaux - céramiques	silice colloïdale
LAM STRAWBERRY AL	tissé spécial	superfinition optique planéité	silices silicium - cristaux	tous
LAM ALPUZ ép. 0,8 mm	polyuréthane	superfinition chargé en zirconium	silicium - optique	silice colloïdale - diamant
LAM ALPUZ ép. 1,27 mm	polyuréthane	superfinition chargé en zirconium	silicium - optique	silice colloïdale - diamant
LAM ALPUUN	polyuréthane	superfinition - non chargé	silicium - optique	silice colloïdale - diamant
LAM AQUABLACK	mousse	superfinition semi conducteurs et optique	silicium - cristaux	silice colloïdale

Oxyde d'aluminium = Al₂O₃ Oxyde de cérium = CeO₂ Carbure de silicium = SiC.