



Check-list du produit

Produit					
Critères			Unités	norme de référence	commentaires
(*) critères indispensables					
Composition chimique					
Alliage (*)			-		
Dimensions			1		
Epaisseur (*)			mm	_	
Tolérances épaisseur			mm		non précisées = valeurs normatives
Largeur (*)			mm	-	
Tolérances largeur			mm		non précisées = valeurs normatives
Caractéristiques mécan	iques				
Etat de livraison	Iques		-	_	ou préciser les caractéristiques
	mini	Maxi	-	-	an product too caracteristiques
Dureté (*)		7,13711	Hv ou HB	-	
Charge de rupture_Rm(*)			MPa	-	
Limite élatisque_Rp0,2			MPa	-	
Allongement_A%		-	%	-	Précision si A50, A5 ou A10
Caractéristiques métallurgiques					
Taille de grain	-		μm	_	
Angle de pliage	-		0	_	
Rayon de pliage	-		mm	-	
Sens de pliage	-		-	-	Bon sens (GW) mauvais sens (BW)
Indice d'anisotropie	-		%	-	
Géométrie du laminé	1		1	1	
	_	Maxi	-	_	
Flèche	-	Maxi	mm/m		non précisées = valeurs normatives
Tuile	-		mm		non précisées = valeurs normatives
Galbe d'enroulement	-		mm/300mm		non précisées = valeurs normatives
bavure	-		mm		non précisées = valeurs normatives
Etat de surface					
	_	Maxi		_	
Rugosité Ra	-	7,13711	μm	-	
Rugosité Rt	-		μm	-	
Conditionnement			•		
Conditionnellicité	mini	Maxi		_	
Diamètre intérieur (*)	1111111	MUXI	mm	-	Voir outil de calcul
Diamètre extérieur (*)			mm	_	Voir outil de calcul
Poids de rouleaux (*)			kg	-	Voir outil de calcul
Longueur de bande			m	-	Voir outil de calcul
Emballage					
Dimension palette				-	
Hauteur palette (*)	_		mm	-	
Poids palette (*)	-		kg	_	
Sens de déroulement			-,2	-	Horaire (H) ou Anti Horaire (AH)
J.J. J do do Jonesia					