

## Check-list du produit

Produit					
Critères		Unités	norme de référence	commentaires	
<b>(*) critères indispensables</b>					
<b>Composition chimique</b>					
Alliage (*)		-			
<b>Dimensions</b>					
Épaisseur (*)		mm	-		
Tolérances épaisseur		mm		non précisées = valeurs normatives	
Largeur (*)		mm	-		
Tolérances largeur		mm		non précisées = valeurs normatives	
<b>Caractéristiques mécaniques</b>					
Etat de livraison		-	-	ou préciser les caractéristiques	
	mini	Maxi	-	-	
Dureté (*)			Hv ou HB	-	
Charge de rupture_Rm(*)			MPa	-	
Limite élastique_Rp0,2			MPa	-	
Allongement_A%		-	%	-	Précision si A50, A5 ou A10
<b>Caractéristiques métallurgiques</b>					
Taille de grain	-		µm	-	
Angle de pliage	-		°	-	
Rayon de pliage	-		mm	-	
Sens de pliage	-		-	-	Bon sens (GW) mauvais sens (BW)
Indice d'anisotropie	-		%	-	
<b>Géométrie du laminé</b>					
	-	Maxi	-	-	
Flèche	-		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
<b>Etat de surface</b>					
	-	Maxi		-	
Rugosité Ra	-		µm	-	
Rugosité Rt	-		µm	-	
<b>Conditionnement</b>					
	mini	Maxi		-	
Diamètre intérieur (*)			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
<b>Emballage</b>					
Dimension palette				-	
Hauteur palette (*)	-		mm	-	
Poids palette (*)	-		kg	-	
Sens de déroulement				-	Horaire (H) ou Anti Horaire (AH)