

CONTRÔLE DE RESISTANCE

SERVICE	LABORATOIRE
CODE	: R2-F7-LABO
VERSION	: 03
DATE	: 23/10/2024

Données techniques :	Date :/	
Epaisseur de la caoutchouc "t" : 04 mm	Format:	Diamétre du rouleau "d" : 25 mm
Distance entre les points et les extrimités du	Ecartement "L" entre les apuis : mm	

Carreau	Epaisseur	Largeur	Charge	Force "F" en N	Résistane à la rupture en N	Module de rupture en N/mm²
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
Coef / M						
N° F.N.C. : Spécifications selon NM IS		O13006V2016				
COMMENTAIRE Par rapport aux spécifications NM ISO13006 V2016 relatif à l'essai de flexion			Conforme:	Non-conforme	e:	

Visa Contrôleur

Visa Responsable Laboratoire

CC	
سيـراميكـاً درســـة	
CERAMICA DERS	A

CONTRÔLE DE RESISTANCE

CODE	: R2-F7-LABO
VERSION	:03
DATE	: 23/10/2024

Données techniques :	Date:/	
Epaisseur de la caoutchouc "t" : 04 mm	Format:	Diamétre du rouleau "d" : 25 mm
Distance entre les points et les extrimités du	Ecartement "L" entre les apuis : mm	

Carreau	Epaisseur	Largeur	Charge	Force "F" en N	Résistane à la rupture en N	Module de rupture en N/mm²
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
Coef / M						
N° F.N.C. : Spécifications selon NM ISO			O13006V2016			
COMMENTAIRE						
Par rapport aux spécifications NM ISO13006 relatif à l'essai de flexion			Conforme:	Non-conforme	e: 🔲	

Visa Contrôleur

Visa Responsable Laboratoire