

ID ÉCHANTILLON: GU2020/241 rev2

BON DE LIVRAISON: 0512

N° DOSSIER: 217

CLIENT: KOPIEDRA

TRAVAIL: CONTRÔLE DE FABRICATION

TYPE D'ÉCHANTILLON: PIERRE ARTIFICIELLE

KOPIEDRA JJRA SL
C/ DEL BRONCE 42
28510 CAMPO REAL
MADRID

DATE DE RAMASSAGE: 09/09/2020

LIEU: USINE

DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA FLEXION UNE-EN 14617-2:2016

ESSAI N°	DIMENSIONS (mm)	CHARGE EN RUPTURE (N)	RÉSISTANCE À LA FLEXION (Mpa)
1	200x54x18	510	7,9
2	200x55x10	180	8,8
3	200x40x12	190	8,9
4			
5			
6			
MOYENNE			8,5
CRITÈRES DÉCLARÉS PAR LE FABRICANT			7,5
INCERTITUDE DU TEST			0,450

Les spécimens sont coupés avec un disque diamant.

Distance entre les rouleaux: 180 mm

SGS Tecnos, S.A.

22nd December 2020

Fdo.: Santiago Riveiro Moreira
Director Técnico

Fdo.: David del Castillo Trupita
Responsable de Ensayos

SGS TECNOS, S.A.

C/ Nitra, Parcela 2, Nave 10 P.I. del Henares, 19003 GUADALAJARA

Laboratorio acreditado por la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha, RGLECCE-CLM-L-038

ID ÉCHANTILLON: GU2020/241 rev2

BON DE LIVRAISON: 0512

N° DOSSIER: 217

CLIENT: KOPIEDRA

TRAVAIL: CONTRÔLE DE FABRICATION

TYPE D'ÉCHANTILLON: PIERRE ARTIFICIELLE

KOPIEDRA JJRA SL
C/ DEL BRONCE 42
28510 CAMPO REAL
MADRID

DATE DE RAMASSAGE: 09/09/2020

LIEU: USINE

DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AU GEL UNE-EN 14617-6:2012

ESSAI N°	DIMENSIONS (mm)	CHARGE EN RUPTURE (N)	RÉSISTANCE À LA FLEXION (Mpa)	DIMINUTION DE LA RÉSISTANCE %
1	200x55x17	460	7,8	8,2
2	200x54x12	220	7,6	10,6
3	200x40x18	360	7,5	11,8
4				
5				
6				
MOYENNE			7,6	10,2
CRITÈRES DÉCLARÉS PAR LE FABRICANT				
INCERTITUDE DU TEST			0,125	1,467

N° de cycles de gel-dégel: 25

Distance entre les rouleaux: 180 mm

SGS SGS Tecnos, S.A.

22nd December 2020

Fdo.: Santiago Riveiro Moreira
Director Técnico

Fdo.: David del Castillo Trupita
Responsable de Ensayos

SGS TECNOS, S.A.

C/ Nitra, Parcela 2, Nave 10 P.I. del Henares, 19003 GUADALAJARA

Laboratorio acreditado por la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha, RGLCCE-CLM-L-038

ID ÉCHANTILLON: GU2020/241 rev2

BON DE LIVRAISON: 0512

N° DOSSIER: 217

CLIENT: KOPIEDRA

TRAVAIL: CONTRÔLE DE FABRICATION

TYPE D'ÉCHANTILLON: PIERRE ARTIFICIELLE

KOPIEDRA JJRA SL
C/ DEL BRONCE 42
28510 CAMPO REAL
MADRID

DATE DE RAMASSAGE: 09/09/2020

LIEU: USINE

DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AU GEL UNE-EN 12058

ESSAI N°	RÉSULTAT
1	AUCUN DÉFAUT VISIBLE
2	AUCUN DÉFAUT VISIBLE
3	AUCUN DÉFAUT VISIBLE
4	AUCUN DÉFAUT VISIBLE
5	AUCUN DÉFAUT VISIBLE
6	AUCUN DÉFAUT VISIBLE
RÉSULTAT	AUCUN DÉFAUT

N° de cycles de gel-dégel: 36

Température de cycle: 20 °C a -20 °C

SGS Tecnos, S.A.

22nd December 2020

Fdo.: Santiago Riveiro Moreira
Director Técnico

Fdo.: David del Castillo Trupita
Responsable de Ensayos

SGS TECNOS, S.A.

C/ Nitra, Parcela 2, Nave 10 P.I. del Henares, 19003 GUADALAJARA

Laboratorio acreditado por la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha, RGLECCE-CLM-L-038

ID ÉCHANTILLON: GU2020/241 rev2

BON DE LIVRAISON: 0512

N° DOSSIER: 217

CLIENT: KOPIEDRA

TRAVAIL: CONTRÔLE DE FABRICATION

TYPE D'ÉCHANTILLON: PIERRE ARTIFICIELLE

KOPIEDRA JJRA SL
C/ DEL BRONCE 42
28510 CAMPO REAL
MADRID

DATE DE RAMASSAGE: 09/09/2020

LIEU: USINE

DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AU GEL UNE-EN 12058

ESSAI N°	RÉSULTAT
1	AUCUN DÉFAUT VISIBLE
2	AUCUN DÉFAUT VISIBLE
3	AUCUN DÉFAUT VISIBLE
4	AUCUN DÉFAUT VISIBLE
5	AUCUN DÉFAUT VISIBLE
6	AUCUN DÉFAUT VISIBLE
RÉSULTAT	AUCUN DÉFAUT

N° de cycles de gel-dégel: 50

Température de cycle: 20 °C a -20 °C

SGS Tecnos, S.A.

22nd December 2020

Fdo.: Santiago Riveiro Moreira
Director Técnico

Fdo.: David del Castillo Trupita
Responsable de Ensayos

SGS TECNOS, S.A.

C/ Nitra, Parcela 2, Nave 10 P.I. del Henares, 19003 GUADALAJARA

Laboratorio acreditado por la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha, RGLECCE-CLM-L-038