




DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Fabricante:	Pizarras Manada Vieja, S.A.			
EN 12326-1:2014				
Numero de este documento comercial:	R60-C(2016)	Fecha de emisión:	25/11/2016	
Documento comercial emitido por:	DEGONVAZ, S.L.			
Localización de la cantera:	Casayo, Carballeda de Valdeorras, Ourense, España			
Este documento establece la conformidad del producto descrito y queda incompleto sin los resultados de ensayos y las condiciones requeridas por la Norma EN 12326-1:2014. Los ensayos y los criterios requeridos están incluidos en la Norma EN 12326-1:2014 y EN 12326-2:2011				
Fecha del ensayo:	08/09/2016 al 25/11/2016			
Descripción del producto y nombre comercial	R60-C			
1 – Tolerancia dimensionales				
Formatos	60x30 – 50x37.5 – 50x25 – 40x37.5 - 40x25 - 40x22 - 40x20 – 35x25 – 35x22 – 35x20 – 33x23 – 32x22 – 32x20 – 30x20 – 30x18 – 27x18 – 25x18			
Desviación de longitud declarada	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de ancho declarado	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de escuadra declarado	Satisfactorio $<\pm 1\%$			
Desviación rectitud de los bordes	$\leq 1\%$ de la longitud			
Tipo de pizarra para la desviación de planeidad	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Desviación de planeidad			$<1.5\%$	
2 – Espesor				
Tipo de pizarra para el cálculo del espesor	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Espesor nominal y variación			6.0mm $\pm 35\%$	
3 - Resistencia				
MoR característico	Transversal	52.1N/mm ²	Longitudinal	61.4N/mm ²
4 – Absorción de agua	W1 – 0.20%			
5 – Hielo	No requerido			
6 – Ensayo ciclo térmico	T1			
7 – Contenido carbonato	1.1%			
8 – Exposición SO²	S1			
9 – Contenido en carbonatos no carbonatados	0.4%			
10 – Exposición al fuego	Satisfactorio			
11 – Reacción al fuego	Satisfactorio			
12 – Emisión de sustancias peligrosas	Ninguna			
Firma del Responsable de Calidad.				
				J.Martinez Yañez 


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Fabricante:	Pizarras Manada Vieja, S.A.			
EN 12326-1:2014				
Numero de este documento comercial:	R60-MX(2016)	Fecha de emisión:	25/11/2016	
Documento comercial emitido por:	DEGONVAZ, S.L.			
Localización de la cantera:	Casayo, Carballeda de Valdeorras, Ourense, España			
Este documento establece la conformidad del producto descrito y queda incompleto sin los resultados de ensayos y las condiciones requeridas por la Norma EN 12326-1:2014. Los ensayos y los criterios requeridos están incluidos en la Norma EN 12326-1:2014 y EN 12326-2:2011				
Fecha del ensayo:	08/09/2016 al 25/11/2016			
Descripción del producto y nombre comercial	R60-MX			
1 – Tolerancia dimensionales				
Formatos	60x30 – 50x37.5 – 50x25 – 40x37.5 - 40x25 - 40x22 - 40x20 – 35x25 – 35x22 – 35x20 – 33x23 – 32x22 – 32x20 – 30x20 – 30x18 – 27x18 – 25x18			
Desviación de longitud declarada	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de ancho declarado	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de escuadra declarado	Satisfactorio $<\pm 1\%$			
Desviación rectitud de los bordes	$\leq 1\%$ de la longitud			
Tipo de pizarra para la desviación de planeidad	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Desviación de planeidad			$<1.5\%$	
2 – Espesor				
Tipo de pizarra para el cálculo del espesor	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Espesor nominal y variación			6.0mm $\pm 35\%$	
3 - Resistencia				
MoR característico	Transversal	52.1N/mm ²	Longitudinal	61.4N/mm ²
4 – Absorción de agua	W1 – 0.20%			
5 – Hielo	No requerido			
6 – Ensayo ciclo térmico	T1			
7 – Contenido carbonato	1.1%			
8 – Exposición SO²	S1			
9 – Contenido en carbonatos no carbonatados	0.4%			
10 – Exposición al fuego	Satisfactorio			
11 – Reacción al fuego	Satisfactorio			
12 – Emisión de sustancias peligrosas	Ninguna			
Firma del Responsable de Calidad.				
				J.Martinez Yañez 


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Fabricante:	Pizarras Manada Vieja, S.A.			
EN 12326-1:2014				
Numero de este documento comercial:	R70-P (2016)	Fecha de emisión:	25/11/2016	
Documento comercial emitido por:	DEGONVAZ, S.L.			
Localización de la cantera:	Casayo, Carballeda de Valdeorras, Ourense, España			
Este documento establece la conformidad del producto descrito y queda incompleto sin los resultados de ensayos y las condiciones requeridas por la Norma EN 12326-1:2014. Los ensayos y los criterios requeridos están incluidos en la Norma EN 12326-1:2014 y EN 12326-2:2011				
Fecha del ensayo:	08/09/2016 al 25/11/2016			
Descripción del producto y nombre comercial	R70-P			
1 – Tolerancia dimensionales				
Formatos	60x30 – 50x37.5 – 50x25 – 40x37.5 - 40x25 - 40x22 - 40x20 – 35x25 – 35x22 – 35x20 – 33x23 – 32x22 – 32x20 – 30x20 – 30x18 – 27x18 – 25x18			
Desviación de longitud declarada	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de ancho declarado	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de escuadra declarado	Satisfactorio $<\pm 1\%$			
Desviación rectitud de los bordes	$\leq 1\%$ de la longitud			
Tipo de pizarra para la desviación de planeidad	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Desviación de planeidad			$<1.5\%$	
2 – Espesor				
Tipo de pizarra para el cálculo del espesor	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Espesor nominal y variación			7.0mm $\pm 35\%$	
3 - Resistencia				
MoR característico	Transversal	52.9N/mm ²	Longitudinal	62.4N/mm ²
4 – Absorción de agua	W1 – 0.20%			
5 – Hielo	No requerido			
6 – Ensayo ciclo térmico	T1			
7 – Contenido carbonato	1.1%			
8 – Exposición SO²	S1			
9 – Contenido en carbonatos no carbonatados	0.4%			
10 – Exposición al fuego	Satisfactorio			
11 – Reacción al fuego	Satisfactorio			
12 – Emisión de sustancias peligrosas	Ninguna			
Firma del Responsable de Calidad.				
				J.Martinez Yañez 


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Fabricante:	Pizarras Manada Vieja, S.A.			
EN 12326-1:2014				
Numero de este documento comercial:	R70-S(2016)	Fecha de emisión:	25/11/2016	
Documento comercial emitido por:	DEGONVAZ, S.L.			
Localización de la cantera:	Casayo, Carballeda de Valdeorras, Ourense, España			
Este documento establece la conformidad del producto descrito y queda incompleto sin los resultados de ensayos y las condiciones requeridas por la Norma EN 12326-1:2014. Los ensayos y los criterios requeridos están incluidos en la Norma EN 12326-1:2014 y EN 12326-2:2011				
Fecha del ensayo:	08/09/2016 al 25/11/2016			
Descripción del producto y nombre comercial	R70-S			
1 – Tolerancia dimensionales				
Formatos	60x30 – 50x37.5 – 50x25 – 40x37.5 - 40x25 - 40x22 - 40x20 – 35x25 – 35x22 – 35x20 – 33x23 – 32x22 – 32x20 – 30x20 – 30x18 – 27x18 – 25x18			
Desviación de longitud declarada	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de ancho declarado	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de escuadra declarado	Satisfactorio $<\pm 1\%$			
Desviación rectitud de los bordes	$\leq 1\%$ de la longitud			
Tipo de pizarra para la desviación de planeidad	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Desviación de planeidad			$<1.5\%$	
2 – Espesor				
Tipo de pizarra para el cálculo del espesor	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Espesor nominal y variación			7.0mm $\pm 35\%$	
3 - Resistencia				
MoR característico	Transversal	52.9N/mm ²	Longitudinal	62.4N/mm ²
4 – Absorción de agua	W1 – 0.20%			
5 – Hielo	No requerido			
6 – Ensayo ciclo térmico	T1			
7 – Contenido carbonato	1.1%			
8 – Exposición SO²	S1			
9 – Contenido en carbonatos no carbonatados	0.4%			
10 – Exposición al fuego	Satisfactorio			
11 – Reacción al fuego	Satisfactorio			
12 – Emisión de sustancias peligrosas	Ninguna			
Firma del Responsable de Calidad.				
				J.Martinez Yañez 


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Fabricante:	Pizarras Manada Vieja, S.A.			
EN 12326-1:2014				
Numero de este documento comercial:	R70-C(2016)	Fecha de emisión:	25/11/2016	
Documento comercial emitido por:	DEGONVAZ, S.L.			
Localización de la cantera:	Casayo, Carballeda de Valdeorras, Ourense, España			
Este documento establece la conformidad del producto descrito y queda incompleto sin los resultados de ensayos y las condiciones requeridas por la Norma EN 12326-1:2014. Los ensayos y los criterios requeridos están incluidos en la Norma EN 12326-1:2014 y EN 12326-2:2011				
Fecha del ensayo:	08/09/2016 al 25/11/2016			
Descripción del producto y nombre comercial	R70-C			
1 – Tolerancia dimensionales				
Formatos	60x30 – 50x37.5 – 50x25 – 40x37.5 - 40x25 - 40x22 - 40x20 – 35x25 – 35x22 – 35x20 – 33x23 – 32x22 – 32x20 – 30x20 – 30x18 – 27x18 – 25x18			
Desviación de longitud declarada	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de ancho declarado	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de escuadra declarado	Satisfactorio $<\pm 1\%$			
Desviación rectitud de los bordes	$\leq 1\%$ de la longitud			
Tipo de pizarra para la desviación de planeidad	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Desviación de planeidad			$<1.5\%$	
2 – Espesor				
Tipo de pizarra para el cálculo del espesor	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Espesor nominal y variación			7.0mm $\pm 35\%$	
3 - Resistencia				
MoR característico	Transversal	52.9N/mm ²	Longitudinal	62.4N/mm ²
4 – Absorción de agua	W1 – 0.20%			
5 – Hielo	No requerido			
6 – Ensayo ciclo térmico	T1			
7 – Contenido carbonato	1.1%			
8 – Exposición SO²	S1			
9 – Contenido en carbonatos no carbonatados	0.4%			
10 – Exposición al fuego	Satisfactorio			
11 – Reacción al fuego	Satisfactorio			
12 – Emisión de sustancias peligrosas	Ninguna			
Firma del Responsable de Calidad.				
				J.Martinez Yañez
				


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Fabricante:	Pizarras Manada Vieja, S.A.			
EN 12326-1:2014				
Numero de este documento comercial:	R70-MX(2016)	Fecha de emisión:	25/11/2016	
Documento comercial emitido por:	DEGONVAZ, S.L.			
Localización de la cantera:	Casayo, Carballeda de Valdeorras, Ourense, España			
Este documento establece la conformidad del producto descrito y queda incompleto sin los resultados de ensayos y las condiciones requeridas por la Norma EN 12326-1:2014. Los ensayos y los criterios requeridos están incluidos en la Norma EN 12326-1:2014 y EN 12326-2:2011				
Fecha del ensayo:	08/09/2016 al 25/11/2016			
Descripción del producto y nombre comercial	R70-MX			
1 – Tolerancia dimensionales				
Formatos	60x30 – 50x37.5 – 50x25 – 40x37.5 - 40x25 - 40x22 - 40x20 – 35x25 – 35x22 – 35x20 – 33x23 – 32x22 – 32x20 – 30x20 – 30x18 – 27x18 – 25x18			
Desviación de longitud declarada	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de ancho declarado	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de escuadra declarado	Satisfactorio $<\pm 1\%$			
Desviación rectitud de los bordes	$\leq 1\%$ de la longitud			
Tipo de pizarra para la desviación de planeidad	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Desviación de planeidad			$<1.5\%$	
2 – Espesor				
Tipo de pizarra para el cálculo del espesor	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Espesor nominal y variación			7.0mm $\pm 35\%$	
3 - Resistencia				
MoR característico	Transversal	52.9N/mm ²	Longitudinal	62.4N/mm ²
4 – Absorción de agua	W1 – 0.20%			
5 – Hielo	No requerido			
6 – Ensayo ciclo térmico	T1			
7 – Contenido carbonato	1.1%			
8 – Exposición SO²	S1			
9 – Contenido en carbonatos no carbonatados	0.4%			
10 – Exposición al fuego	Satisfactorio			
11 – Reacción al fuego	Satisfactorio			
12 – Emisión de sustancias peligrosas	Ninguna			
Firma del Responsable de Calidad.				
				J.Martinez Yañez 


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Fabricante:	Pizarras Manada Vieja, S.A.			
EN 12326-1:2014				
Numero de este documento comercial:	R80-P(2016)	Fecha de emisión:	25/11/2016	
Documento comercial emitido por:	DEGONVAZ, S.L.			
Localización de la cantera:	Casayo, Carballeda de Valdeorras, Ourense, España			
Este documento establece la conformidad del producto descrito y queda incompleto sin los resultados de ensayos y las condiciones requeridas por la Norma EN 12326-1:2014. Los ensayos y los criterios requeridos están incluidos en la Norma EN 12326-1:2014 y EN 12326-2:2011				
Fecha del ensayo:	08/09/2016 al 25/11/2016			
Descripción del producto y nombre comercial	R80-P			
1 – Tolerancia dimensionales				
Formatos	60x30 – 50x37.5 – 50x25 – 40x37.5 - 40x25 - 40x22 - 40x20 – 35x25 – 35x22 – 35x20 – 33x23 – 32x22 – 32x20 – 30x20 – 30x18 – 27x18 – 25x18			
Desviación de longitud declarada	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de ancho declarado	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de escuadra declarado	Satisfactorio $<\pm 1\%$			
Desviación rectitud de los bordes	$\leq 1\%$ de la longitud			
Tipo de pizarra para la desviación de planeidad	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Desviación de planeidad			$<1.5\%$	
2 – Espesor				
Tipo de pizarra para el cálculo del espesor	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Espesor nominal y variación			8.0mm $\pm 35\%$	
3 - Resistencia				
MoR característico	Transversal	53.9N/mm ²	Longitudinal	65.2N/mm ²
4 – Absorción de agua	W1 – 0.20%			
5 – Hielo	No requerido			
6 – Ensayo ciclo térmico	T1			
7 – Contenido carbonato	1.1%			
8 – Exposición SO²	S1			
9 – Contenido en carbonatos no carbonatados	0.4%			
10 – Exposición al fuego	Satisfactorio			
11 – Reacción al fuego	Satisfactorio			
12 – Emisión de sustancias peligrosas	Ninguna			
Firma del Responsable de Calidad.				
				J.Martinez Yañez 

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Fabricante:	Pizarras Manada Vieja, S.A.			
EN 12326-1:2014				
Numero de este documento comercial:	R80-S(2016)	Fecha de emisión:	25/11/2016	
Documento comercial emitido por:	DEGONVAZ, S.L.			
Localización de la cantera:	Casayo, Carballeda de Valdeorras, Ourense, España			
Este documento establece la conformidad del producto descrito y queda incompleto sin los resultados de ensayos y las condiciones requeridas por la Norma EN 12326-1:2014. Los ensayos y los criterios requeridos están incluidos en la Norma EN 12326-1:2014 y EN 12326-2:2011				
Fecha del ensayo:	08/09/2016 al 25/11/2016			
Descripción del producto y nombre comercial	R80-S			
1 – Tolerancia dimensionales				
Formatos	60x30 – 50x37.5 – 50x25 – 40x37.5 - 40x25 - 40x22 - 40x20 – 35x25 – 35x22 – 35x20 – 33x23 – 32x22 – 32x20 – 30x20 – 30x18 – 27x18 – 25x18			
Desviación de longitud declarada	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de ancho declarado	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de escuadra declarado	Satisfactorio $<\pm 1\%$			
Desviación rectitud de los bordes	$\leq 1\%$ de la longitud			
Tipo de pizarra para la desviación de planeidad	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Desviación de planeidad			$<1.5\%$	
2 – Espesor				
Tipo de pizarra para el cálculo del espesor	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Espesor nominal y variación			8.0mm $\pm 35\%$	
3 - Resistencia				
MoR característico	Transversal	53.9N/mm ²	Longitudinal	65.2N/mm ²
4 – Absorción de agua	W1 – 0.20%			
5 – Hielo	No requerido			
6 – Ensayo ciclo térmico	T1			
7 – Contenido carbonato	1.1%			
8 – Exposición SO²	S1			
9 – Contenido en carbonatos no carbonatados	0.4%			
10 – Exposición al fuego	Satisfactorio			
11 – Reacción al fuego	Satisfactorio			
12 – Emisión de sustancias peligrosas	Ninguna			
Firma del Responsable de Calidad.				
				J.Martinez Yañez 

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Fabricante:	Pizarras Manada Vieja, S.A.			
EN 12326-1:2014				
Numero de este documento comercial:	R80-C(2016)	Fecha de emisión:	25/11/2016	
Documento comercial emitido por:	DEGONVAZ, S.L.			
Localización de la cantera:	Casayo, Carballeda de Valdeorras, Ourense, España			
Este documento establece la conformidad del producto descrito y queda incompleto sin los resultados de ensayos y las condiciones requeridas por la Norma EN 12326-1:2014. Los ensayos y los criterios requeridos están incluidos en la Norma EN 12326-1:2014 y EN 12326-2:2011				
Fecha del ensayo:	08/09/2016 al 25/11/2016			
Descripción del producto y nombre comercial	R80-C			
1 – Tolerancia dimensionales				
Formatos	60x30 – 50x37.5 – 50x25 – 40x37.5 - 40x25 - 40x22 - 40x20 – 35x25 – 35x22 – 35x20 – 33x23 – 32x22 – 32x20 – 30x20 – 30x18 – 27x18 – 25x18			
Desviación de longitud declarada	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de ancho declarado	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de escuadra declarado	Satisfactorio $<\pm 1\%$			
Desviación rectitud de los bordes	$\leq 1\%$ de la longitud			
Tipo de pizarra para la desviación de planeidad	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Desviación de planeidad			$<1.5\%$	
2 – Espesor				
Tipo de pizarra para el cálculo del espesor	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Espesor nominal y variación			8.0mm $\pm 35\%$	
3 - Resistencia				
MoR característico	Transversal	53.9N/mm ²	Longitudinal	65.2N/mm ²
4 – Absorción de agua	W1 – 0.20%			
5 – Hielo	No requerido			
6 – Ensayo ciclo térmico	T1			
7 – Contenido carbonato	1.1%			
8 – Exposición SO²	S1			
9 – Contenido en carbonatos no carbonatados	0.4%			
10 – Exposición al fuego	Satisfactorio			
11 – Reacción al fuego	Satisfactorio			
12 – Emisión de sustancias peligrosas	Ninguna			
Firma del Responsable de Calidad.				
				J.Martinez Yañez 

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Fabricante:	Pizarras Manada Vieja, S.A.			
EN 12326-1:2014				
Numero de este documento comercial:	R80-MX(2016)	Fecha de emisión:	25/11/2016	
Documento comercial emitido por:	DEGONVAZ, S.L.			
Localización de la cantera:	Casayo, Carballeda de Valdeorras, Ourense, España			
Este documento establece la conformidad del producto descrito y queda incompleto sin los resultados de ensayos y las condiciones requeridas por la Norma EN 12326-1:2014. Los ensayos y los criterios requeridos están incluidos en la Norma EN 12326-1:2014 y EN 12326-2:2011				
Fecha del ensayo:	08/09/2016 al 25/11/2016			
Descripción del producto y nombre comercial	R80-MX			
1 – Tolerancia dimensionales				
Formatos	60x30 – 50x37.5 – 50x25 – 40x37.5 - 40x25 - 40x22 - 40x20 – 35x25 – 35x22 – 35x20 – 33x23 – 32x22 – 32x20 – 30x20 – 30x18 – 27x18 – 25x18			
Desviación de longitud declarada	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de ancho declarado	Satisfactorio $<\pm 5\text{mm}$			
Desviación de escuadra declarado	Satisfactorio $<\pm 1\%$			
Desviación rectitud de los bordes	$\leq 1\%$ de la longitud			
Tipo de pizarra para la desviación de planeidad	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Desviación de planeidad			$<1.5\%$	
2 – Espesor				
Tipo de pizarra para el cálculo del espesor	Muy lisa	Lisa	Normal	Rugosa
Espesor nominal y variación			8.0mm $\pm 35\%$	
3 - Resistencia				
MoR característico	Transversal	53.9N/mm ²	Longitudinal	65.2N/mm ²
4 – Absorción de agua	W1 – 0.20%			
5 – Hielo	No requerido			
6 – Ensayo ciclo térmico	T1			
7 – Contenido carbonato	1.1%			
8 – Exposición SO²	S1			
9 – Contenido en carbonatos no carbonatados	0.4%			
10 – Exposición al fuego	Satisfactorio			
11 – Reacción al fuego	Satisfactorio			
12 – Emisión de sustancias peligrosas	Ninguna			
Firma del Responsable de Calidad.				
				J.Martinez Yañez 