


















CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES – TECHNICAL CHARACTERISTICS

	<p>Serie y Modelo Série et Modèle Serie and Model</p> <p>Acabado – Formato - Espesor Finition – Format - Épaisseur Finish – Size – Thickness</p> <p>Clasificación Classification Clasification</p>	<p>TACTIL</p> <p>GO 40X40 14 mm Calibre: 1 397,2x397,2</p> <p>Grupo Bla, E ≤ 0,5% UGL</p>
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<u>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</u> CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES DIMENSIONAL CHARACTERISTICS ABMESSUNGEN		UNE-EN-ISO 10545 Test Nº	UNE-EN 14411 ⁽¹⁾ ISO 13006 Anexo G ISO 13006 Annexe G ISO 13006 Annexe G ISO 13006 Anhang G	ACCESS SAFETY Valores 1ª Calidad Valeurs 1er Qualité Values 1ª Quality Werte 1ª Wahl
	LONGITUD Y ANCHURA ⁽²⁾ LONGUEUR ET LARGEUR LENGTH AND WIDTH LÄNGE und BREITE	2	0,6 %	± 0,2 %
	ESPESOR ÉPAISSEUR THICKNESS DICKE	2	5,0 %	± 5,0 %
	RECTITUD DE LOS LADOS RECTITUDE DES ARÊTES WARPAGE OF EDGES GERADHEIT der KANTEN	2	0,5 %	± 0,2 %
	ORTOGONALIDAD ORTHOGONALITÉ WEDGING RECHTWINKELIGKEIT	2	0,5 %	± 0,25 %
	CURVATURA CENTRAL Y LATERAL COURBATURE CENTRALE ET LATERALE CENTRAL AND EDGE CURVATURA EBENFLÄCHIGKEIT	2	0,5 %	± 0,2 %
	ALABEO DÉJETTEMENT WARPAGE WINDSCHIEFE	2	0,5 %	± 0,2 %
	ABSORCIÓN DE AGUA ABSORPTION D'EAU WATER ABSORPTION WASSERAUFNAHME	3	0,5 % máx 0,6%	≤ 0,1 %

<u>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</u> CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES - MECHANICAL CHARACTERISTICS - MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN				
	FUERZA DE ROTURA FORCE DE RUPTURE BREAKING STRENGTH BRUCHLAST	4	≥ 1300 N	≥ 3000 N
	RESITENCIA A LA FLEXIÓN RESISTANCE A LA FLEXION MODULUS OF RUPTURE / FLEXURAL STRENGTH IEGEFESTIGKEIT	4	Media 35 / min 32 Moyenne 35 / min 32 Average 35 / min 32 Durchschnitt 35 / min	≥ 42 N/mm²

<u>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</u> CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES - MECHANICAL CHARACTERISTICS - MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN					
	RESISTENCIA AL IMPACTO RÉSISTANCE A L'IMPACT IMPACT RESISTANCE SCHLAGFESTIGKEIT	5	MD	0,85	
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA RESISTANCE A L'USURE PROFONDE DEEP ABRASION RESISTANCE WIDERSTAND TIEFENVERSCHEISS	6	< 175 mm³	< 145 mm³	
	DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE LINEAR THERMAL EXPANSION LINEALE THERMISCHE AUSDEHNUNG	8	MD	< 7,5 x 10⁻⁶°C⁻¹	
	CHOQUE TÉRMICO RESISTANCE AU CHOC THERMIQUE THERMAL SHOCK TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT	9	MD	Resiste Résiste Resists hält	
	RESISTENCIA A LA HELADA RESISTANCE AU GEL FROST RESISTANCE FROSTBESTÄNDIGKEIT	12	Exigido Exigé Required gefordert	Resiste Résiste Resists hält	
	REACCIÓN AL FUEGO RÉACTION AU FEU REACTION TO FIRE BRANDVERHALTEN	No Exigido Non Requis No Required Nicht erforderlich	No Exigido Non Requis No Required Nicht erforderlich	A1 / A1_{fl}	
	DILATACIÓN POR HUMEDAD DILATATION À L'HUMIDITÉ MOISTURE EXPANSION FEUCHTIGKEIT AUSDEHNUNG	No Exigido Non Requis No Required Nicht erforderlich	Valor Declarado Valeur Déclarée Declared Value Angegebener Wert	----	
<u>CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS</u> HYGIENIC CHARASCTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES HYGIÉNIQUES - HYGIENISCHEN EIGENSCHAFTEN					
	RESISTENCIA QUÍMICA RÉSISTANCE CHIMIQUE CHEMICAL RESISTANCE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT ⁽³⁾	ÁCIDOS BAJA CONCENTRACIÓN CONCENTRATION ACIDE FAIBLE LOW CONCENTRATION ACIDS SÄURE NIEDRIGE KONZENTRATION	13	MD	Clase LA
		ÁCIDOS ALTA CONCENTRACIÓN CONCENTRATION ACIDE ÉLEVÉ HIGH CONCENTRATION ACIDS SÄURE HOHE KONZENTRATION	13	MD	Clase HA
		BASES BAJA CONCENTRACIÓN BASES FAIBLE CONCENTRATION LOW CONCENTRATION ALKALI GERINGE BASENKONZENTRATION	13	MD	Clase LA
		BASES ALTA CONCENTRACIÓN BASES FORTE CONCENTRATION HIGH CONCENTRATION ALKALI HÖHERE BASENKONZENTRATION	13	MD	Clase HA
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTANCE AUX TACHES STAINS RESISTANCE LECKBESTÄNDIGKEIT	14	MD	4	

<u>CARACTERISTICAS HIGIÉNICAS</u>				
HYGIENIC CHARASCTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES HYGIÉNIQUES - HYGIENISCHEN EIGENSCHAFTEN				
	PRODUCTOS DOMESTICOS DE LIMPIEZA Y SALES DE PISCINA RESISTANCE AUX PRODUITS DOMESTIQUES ET ADDITIFS POUR PISCINES HOUSEHOLD DETERGENTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING-POOLS HAUSHALTREINIGER und SALES POOL	13	Mínimo UB Minimun UB Minimun UB	Clase A
<u>NORMAS COMPLEMENTARIAS</u>				
ADDITIONAL NORMS - NORMES SUPPLÉMENTAIRES - ZUSATZREGELN				
	DESLIZAMIENTO (Péndulo) ANTI-DERAPANT ANTISLIP TRITTSICHERHEIT	UNE-ENV 12633	Clase 1 / 2 / 3	CLASE 3 Rd > 45
	DESLIZAMIENTO (Pies calzados) ANTI-DERAPANT (Pieds chaussés) ANTISLIP REIBUNGKOEFFIZIENT	DIN 51130	R9 / R10 R11 / R12	----
	DESLIZAMIENTO (Pies descalzos) ANTI-DERAPANT (Pieds nus) ANTISLIP BARFUSSBEREICH	DIN 51097	A / B / C	----
	DESLIZAMIENTO (DCOF) ANTI-DERAPANT ANTISLIP ANTI-DERAPANT	ANSI A137.1 Apdo. 9.6	MD	----
	MATERIAL RECICLADO RECYCLAGE MATÉRIEL RECYCLED MATERIAL RECYCLING	ISO 14021	MD	Según Modelo Selon Modéle Depending Model Nach Modell
	RESISTENCIA DE LOS COLORES A LA LUZ RÉSISTANCE DES COULEUR À LA LUMIÈRE COLOUR RESISTANCE TO LIGHT LICHT und FARBECHTHEIT	DIN 51094	No Exigido Non Requis No Required Nicht erfonrderlich	Resiste Résiste Resists hält


REF.:






GENCODE:
















Ed.: mar-2023

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES – TECHNICAL CHARACTERISTICS

	Serie y Modelo Série et Modèle Serie and Model	TACTIL STOP 40X40 14 mm Calibre: 1 397,2x397,2
	Acabado – Formato - Espesor Finition – Format - Épaisseur Finish – Size – Thickness	
Clasificación Classification Classification		Grupo Ia, E ≤ 0,5% UGL

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES DIMENSIONAL CHARACTERISTICS ABMESSUNGEN		UNE-EN-ISO 10545 Test N°	UNE-EN 14411 ⁽¹⁾ ISO 13006 Anexo G ISO 13006 Annexe G ISO 13006 Annexe G ISO 13006 Anhang G	 Valores 1ª Calidad Valeurs 1er Qualité Values 1ª Quality Werte 1ª Wahl
	LONGITUD Y ANCHURA ⁽²⁾ LONGUEUR ET LARGEUR LENGTH AND WIDTH LÄNGE und BREITE	2	0,6 %	± 0,2 %
	ESPESOR ÉPAISSEUR THICKNESS DICKE	2	5,0 %	± 5,0 %
	RECTITUD DE LOS LADOS RECTITUDE DES ARÊTES WARPAGE OF EDGES GERADHEIT der KANTEN	2	0,5 %	± 0,2 %
	ORTOGONALIDAD ORTHOGONALITÉ WEDGING RECHTWINKELIGKEIT	2	0,5 %	± 0,25 %
	CURVATURA CENTRAL Y LATERAL COURBATURE CENTRALE ET LATERALE CENTRAL AND EDGE CURVATURA EBENFLÄCHIGKEIT	2	0,5 %	± 0,2 %
	ALABEO DÉJETTEMENT WARPAGE WINDSCHIEFE	2	0,5 %	± 0,2 %
	ABSORCIÓN DE AGUA ABSORPTION D'EAU WATER ABSORPTION WASSERAUFNAHME	3	0,5 % máx 0,6%	≤ 0,1 %
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES - MECHANICAL CHARACTERISTICS - MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN				
	FUERZA DE ROTURA FORCE DE RUPTURE BREAKING STRENGTH BRUCHLAST	4	≥ 1300 N	≥ 3000 N
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN RESISTANCE A LA FLEXION MODULUS OF RUPTURE / FLEXURAL STRENGTH IEGEFESTIGKEIT	4	Media 35 / min 32 Moyenne 35 / min 32 Average 35 / min 32 Durchschnitt 35 / min	≥ 42 N/mm ²

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS					
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES - MECHANICAL CHARACTERISTICS - MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN					
	RESISTENCIA AL IMPACTO RÉSISTANCE A L'IMPACT IMPACT RESISTANCE SCHLAGFESTIGKEIT		5	MD	0,85
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA RÉSISTANCE A L'USURE PROFONDE DEEP ABRASION RESISTANCE WIDERSTAND TIEFENVERSCHEISS		6	< 175 mm³	< 145 mm³
	DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL DILATATION THERMIQUE LINÉAIRE LINEAR THERMAL EXPANSION LINEALE THERMISCHE AUSDEHNUNG		8	MD	< 7,5 x 10⁻⁶°C⁻¹
	CHOQUE TÉRMICO RÉSISTANCE AU CHOC THERMIQUE THERMAL SHOCK TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT		9	MD	Resiste Résiste Resists hält
	RESISTENCIA A LA HELADA RÉSISTANCE AU GEL FROST RESISTANCE FROSTBESTÄNDIGKEIT		12	Exigido Exigé Required gefordert	Resiste Résiste Resists hält
	REACCIÓN AL FUEGO RÉACTION AU FEU REACTION TO FIRE BRANDVERHALTEN		No Exigido Non Requis No Required Nicht erfonrderlich	No Exigido Non Requis No Required Nicht erfonrderlich	A1 / A1_{fl}
	DILATACIÓN POR HUMEDAD DILATATION À L'HUMIDITÉ MOISTURE EXPANSION FEUCHTIGKEIT AUSDEHNUNG		No Exigido Non Requis No Required Nicht erfonrderlich	Valor Declarado Valeur Déclarée Declared Value Angegebener Wert	----
CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS					
HYGIENIC CHARASCTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES HYGIÉNIQUES - HYGIENISCHEN EIGENSCHAFTEN					
	RESISTENCIA QUÍMICA RÉSISTANCE CHIMIQUE CHEMICAL RESISTANCE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT ⁽³⁾	ÁCIDOS BAJA CONCENTRACIÓN CONCENTRATION ACIDE FAIBLE LOW CONCENTRATION ACIDS SÄURE NIEDRIGE KONZENTRATION	13	MD	Clase LA
		ÁCIDOS ALTA CONCENTRACIÓN CONCENTRATION ACIDE ÉLEVÉ HIGH CONCENTRATION ACIDS SÄURE HOHE KONZENTRATION	13	MD	Clase HA
		BASES BAJA CONCENTRACIÓN BASES FAIBLE CONCENTRATION LOW CONCENTRATION ALKALI GERINGE BASENKONZENTRATION	13	MD	Clase LA
		BASES ALTA CONCENTRACIÓN BASES FORTE CONCENTRATION HIGH CONCENTRATION ALKALI HÖHERE BASENKONZENTRATION	13	MD	Clase HA
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS RÉSISTANCE AUX TACHES STAINS RESISTANCE LECKBESTÄNDIGKEIT		14	MD	4

<u>CARACTERISTICAS HIGIÉNICAS</u>				
HYGIENIC CHARASCTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES HYGIÉNIQUES - HYGIENISCHEN EIGENSCHAFTEN				
	PRODUCTOS DOMESTICOS DE LIMPIEZA Y SALES DE PISCINA RESISTANCE AUX PRODUITS DOMESTIQUES ET ADDITIFS POUR PISCINES HOUSEHOLD DETERGENTS AND ADDITIVES FOR SWIMMING-POLS HAUSHALTREINIGER und SALES POOL	13	Mínimo UB Minimun UB Minimun UB	Clase A
<u>NORMAS COMPLEMENTARIAS</u>				
ADDITIONAL NORMS - NORMES SUPPLÉMENTAIRES - ZUSATZREGELN				
	DESLIZAMIENTO (Péndulo) ANTI-DERAPANT ANTISLIP TRITTSICHERHEIT	UNE-ENV 12633	Clase 1 / 2 / 3	CLASE 3 Rd > 45
	DESLIZAMIENTO (Pies calzados) ANTI-DERAPANT (Pieds chaussés) ANTISLIP REIBUNGKOEFFIZIENT	DIN 51130	R9 / R10 R11 / R12	----
	DESLIZAMIENTO (Pies descalzos) ANTI-DERAPANT (Pieds nus) ANTISLIP BARFUSSBEREICH	DIN 51097	A / B / C	----
	DESLIZAMIENTO (DCOF) ANTI-DERAPANT ANTISLIP ANTI-DERAPANT	ANSI A137.1 Apdo. 9.6	MD	----
	MATERIAL RECICLADO RECYCLAGE MATÉRIEL RECYCLED MATERIAL RECYCLING	ISO 14021	MD	Según Modelo Selon Modèle Depending Model Nach Modell
	RESISTENCIA DE LOS COLORES A LA LUZ RÉSISTANCE DES COULEUR À LA LUMIÈRE COLOUR RESISTANCE TO LIGHT LICHT und FARBECHTHEIT	DIN 51094	No Exigido Non Requis No Required Nicht erfonrderlich	Resiste Résiste Resists hält

REF.:

GENCODE:



Ed.: mar-2023