

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

<b>MODÈLE:</b>	ORIGIN OLIVE RECTIFICADO	<b>MARQUE:</b>	ETILE
<b>DATE:</b>	10/04/2026	<b>FORMAT:</b>	20X120 cm
<b>CLASSEMENT DU PRODUIT FINI (UNE-EN-14411)</b>		<b>GROUPE:</b>	Bla
		<b>ANNEXE:</b>	G

## TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES ET ASPECT SUPERFICIEL

	UNE-EN-ISO-10545-2	RÉFÉRENCE	RÉSULTAT
DIMENSIONS			200X1200
LONGUEUR		± 0,6 %	0,10% / -0,10% 1199,7 mm
LARGEUR		± 0,6 %	0,10% / -0,10% 199,7 mm
RECTITUDE DES COTÉS		± 0,5 %	0,05% / -0,05%
EPAISSEUR		± 5,0 %	2,00% 9,0 mm
ORTOGONALITÉ		± 0,5 %	0,11% / -0,15%
PLANIMÉTRIE CENTRALE		± 0,5 %	0,05% / -0,08%
PLANIMÉTRIE LATÉRALE		± 0,5 %	0,07% / -0,05%
PLANIMÉTRIE DIAGONALE		± 0,5 %	-0,13%

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

## UNE-EN-ISO-10545-3

ABSORPTION D'EAU	$E \leq 0,5\%$	0,1%
------------------	----------------	------

## UNE-EN-ISO-10545-4

FORCE DE RUPTURE	MIN 1300 N	1950
RÉSISTANCE À LA FLÉXION	MIN 35 N/mm <sup>2</sup>	47

## UNE-EN-ISO-10545-6

DETERMINATION TO ABRASION RESISTANCE. DEEP ABRASION	N.A.	N.A.
-----------------------------------------------------	------	------

## UNE-EN-ISO-10545-7

DETERMINATION DE LA RÉSISTANCE À L'ABRASION	REVOLUTIONS	PEI
	1500	3

## UNE-EN-ISO-10545-9

RÉSISTANCE AU CHOC THERMIQUE		SATISFAIT
------------------------------	--	-----------

## UNE-EN-ISO-10545-11

RÉSISTANCE AU FAÏENÇAGE		SATISFAIT
-------------------------	--	-----------

## UNE-EN-ISO-10545-12

RÉSISTANCE AU GEL		SATISFAIT
-------------------	--	-----------

## UNE 67101

DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX RAYURES (MOHS)		7
---------------------------------------------------	--	---

## DÉTERMINATION DU GLISSEMENT

VALEUR DE GLISSEMENT SELON UNE 41901-EX (PENDULE)	CLASSE	2
VALEUR DE GLISSEMENT SELON DIN 51130 (RAMPE PIEDS CHAUSSÉS)	R	R10
VALEUR DE GLISSEMENT SELON DIN 51097 (RAMPE PIEDS NUS)	CLASSE	
VALEUR DE GLISSEMENT SELON ANSI A 326.3 (DCOF-BOT 3000E)		

## PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

## UNE-EN-ISO-10545-13

RÉSISTANCE À L'ATTAQUE CHIMIQUE		SATISFAIT
PRODUITS DE NETTOYAGE		GA
ADJUVANTS DE PISCINE		GA
ACIDE CHLORHYDRIQUE À FAIBLE CONCENTRATION		GLA
ACIDE CITRIQUE		GLA
HIDROXYDE DE POTASSIUM À FAIBLE CONCENTRATION		GLA
ACIDE CHLORHYDRIQUE À HAUTE CONCENTRATION		GHA
ACIDO LACTIQUE		GHA
HIDROXYDE DE POTASSIUM À HAUTE CONCENTRATION		GHA

## UNE-EN-ISO-10545-14

RÉSISTANCE AUX TACHES		SATISFAIT
OXYDE DE FER - OXYDE DE CHROME		5
ALCOOL IODÉ		5
HUILE		5

Les résultats contenus dans cette fiche sont obtenus dans nos installations avec des appareils calibrés, il faut cependant tenir en compte que nous ne sommes pas un laboratoire officiel accrédité, ainsi donc, toutes les données sont à caractère informatif et relatifs aux pièces testées.