

	FICHA TECNICA PRODUCTO		
	GESTION INNOVACION, DESARROLLO Y CALIDAD		CODIGO: MA-F-IDC-33
	VERSION 01	FECHA: 2023/05/30	PAGINA 1 DE 2

NOMBRE DEL PRODUCTO

TESELA DE CAIRO

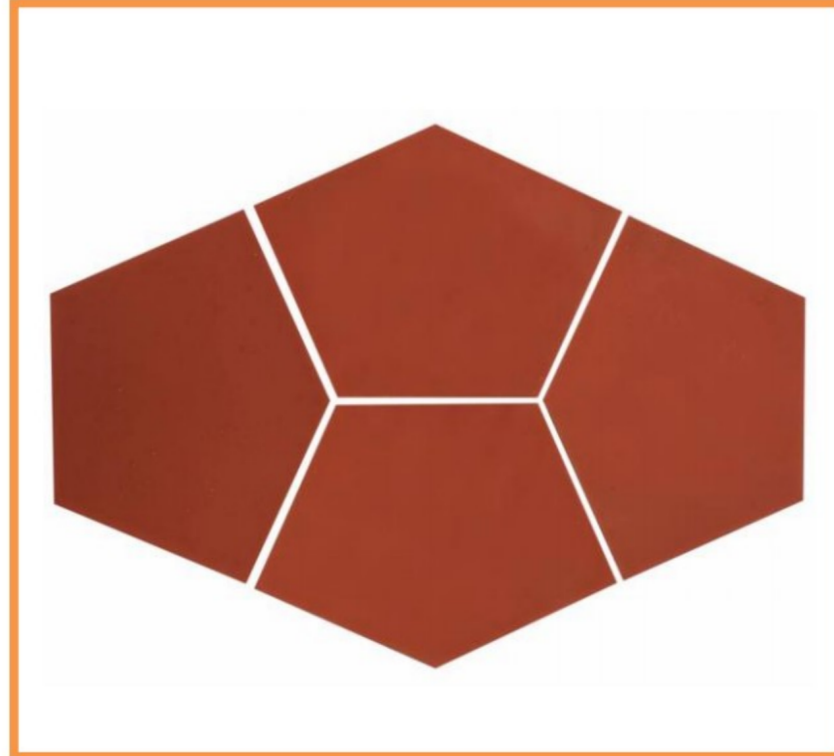
CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

DIMENSIONES (MM)	212 x 292
PESO POR UNIDAD (KG)	1.091
UNIDADES POR (M²)	24 und
PESO POR (M²)	26.184
TEXTURA	Lisa



CARACTERISTICAS DIMENSIONALES	NORMA TECNICA COLOMBIANA 919	LADCB	ENSAYO APLICADO NTC
LARGO Y ANCHO	MAX ± 2% CON RESPECTO AL TAMAÑO DE FABRICACIÓN	CUMPLE	4321-2
RECTILINIDAD Y ORTOGONALIDAD	1% CON RESPECTO AL TAMAÑO DE FABRICACIÓN +/- 2.5 MM	NO APLICA, PRODUCTO TESELA CAIRO	4321-2
PLANARIDAD	± 1.5% CURVATURA CENTRAL Y DEFORMIDAD DE LAS PUNTAS CON RELACIÓN A LA DIAGONAL CALCULADA DEL TAMAÑO DE FABRICACIÓN	CUMPLE	4321-2
	±1.5% CURVATURA DEL LADO, RELATIVA AL TAMAÑO DE FABRICACIÓN	CUMPLE	

NOTA:



PROPIEDADES FISICAS	NORMA TECNICA COLOMBIANA 919	NORMA LADCB	ENSAYO APLICADO NTC
ABSORCION DE AGUA	3% al 6% MAX 6.5%	CUMPLE	4321-3
MODULO DE ROTURA EN (N/MM ²)	MINIMO 13, MINIMO INDIVIDUAL 11	CUMPLE	4321-4
RESISTENCIA A LA ABRASION	MAX 541 MM3 EN VOLUMEN DE MATERIAL REMOVIDO	MAX 393 MM3 EN VOLUMEN DE MATERIAL REMOVIDO	4321-6
COEFICIENTE DE FRICCIÓN ESTÁTICO	<0.5 CLASDE 1 <0.5 CLASDE 2	CLASE 2 CLASE 2 RECOMENDADO PARA USOS DONDE SE REQUIERE MAYOR RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	4321-17
RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO	NO APLICA	NO APLICA	DISPONIBLE
RESISTENCIA AL MANCHADO	NO APLICA	NO APLICA	DISPONIBLE
RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO UB	CUMPLE	4321-13

