

Technical Features

Características Técnicas

STANDARD NORMA	CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS	ACCORDING TO THE STANDARD CONFORME A LA NORMA
UNE EN ISO 10545-7	Resistance to surface abrasion (PEI) Resistencia a la abrasión superficial (PEI)	Report abrasion class and cycles passed Clasificación y número de revoluciones CUMPLE
UNE EN ISO 10545-6	Resistance to deep abrasion Resistencia a la abrasión profunda	175 mm ³ maximum Máximo 175 mm ³
UNE EN ISO 10545-4	Flexion resistance Resistencia a la flexión Thickness / Espesor ≥ 7,5 mm	≥ 35 N/mm ²
UNE EN ISO 10545-4	Breaking strength Fuerza de rotura	Minimum / Mínimo 1300 N
UNE EN ISO 10545-14	Resistance to stains Resistencia a las manchas	Class 3 minimum Mínimo clase 3
UNE EN ISO 10545-8	Lineal thermal expansion coefficient Coeficiente de dilatación térmica lineal	Declared Value Valor Declarado
UNE EN ISO 10545-9	Resistance to thermal shock Resistencia al choque térmico	Apply Cumple
UNE EN ISO 10545-11	Crazing resistance Resistencia al cuarteo	Apply Cumple
UNE EN ISO 10545-12	Frost resistance Resistencia a la helada	Apply Cumple
UNE EN ISO 10545-3	Water absorption Absorción de agua	E ≤ 0,5%
UNE EN ISO 10545-2	Dimensions and surface quality Dimensiones y aspecto superficial	Conforms to the requisites applicable to each model as defined in standard UNE-EN 14411 for Group Bia annex G Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la norma UNE-EN 14411 para el Grupo Bia anexo G
UNE EN ISO 10545-13	Chemical resistance · Resistencia química	
	Low concentration acids and bases Ácidos y bases de baja concentración	Declared Value Valor Declarado
	High concentration acids and bases Ácidos y bases de alta concentración	Declared Value Valor Declarado
	Household cleaning products Productos domésticos	Class B minimum Mínimo clase B
	Swimming pool salt Sales para piscina	Class B minimum Mínimo clase B