





# TRASCENDA™

## WEIGHT AND DIMENSIONS








TABELLA MISURE E PESI | TABLEAU DES POIDS ET DIMENSIONS |  
GRÖÖBE UND GEWICHTE | TABLA DE MEDIDAS Y PESOS | РАЗМЕРЫ И ВЕС

THICKNESS SPESSORE ÉPAISSEUR STÄRKE ESPEJOR ТОЛЩИНА	6,6 mm   1/4"
WEIGHT PESO POIDS GEWICHT PESO ВЕС	14 kg/m <sup>2</sup>   2.87 lbs/sqf
DIMENSIONS MISURE DIMENSIONS GRÖÖBE MEDIDAS РАЗМЕР	29,85 x 29,85 cm   12" x 12" 60 x 29,85 cm   24" x 12" 60 x 60 cm   24" x 24" 120 x 60 cm   47" x 24" 120 x 120 cm   48" x 48" 300 x 60 cm   118" x 24" 300 x 120 cm   118" x 48"

	UNI EN ISO 10545 (8)
COEFF. OF LINEAR THERMAL EXPANSION COEFF. DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFF. DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE LÄNGENAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT COEF. DE DILATACIÒN TERMICA LINEAR КОЭФФ. ТЕРМИЧЕСКОГО ЛИНЕЙНОГО РАСШИРЕНИЯ	CR 23,8 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup> PR 19,5 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup> RS 20,6 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup> TC 29 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
	UNI EN ISO 10545 (6)
DEEP ABRASION RESISTANCE RESISTENZA ALL' ABRASIONE PROFONDA RESISTANCE A L' ABRASION PROFONDE BESTÄNDIGKEIT GEGEN TIEFENVERSCHLEISS RESISTENCIA A LA ABRASION PROFUNDA УСТОЙЧИВОСТЬ К ГЛУБОКОМУ МЕХАНИЧЕСКОМУ ТРЕНИЮ	CR 151,8 mm <sup>3</sup> PR 221 mm <sup>3</sup> RS 87,4 mm <sup>3</sup> TC 128 mm <sup>3</sup>
	ASTM D 256
RESISTANCE TO IMPACT RESISTENZA ALL' URTO RESISTANCE AU CHOC STOßFESTIGKEIT RESISTENCIA AL CHOQUE УДАРОПРОЧНОСТЬ	CR 6,1 J/m PR 6,1 J/m RS 7,4 J/m TC 6,9 J/m
	UNI 8457
RESISTANCE TO FIRE RESISTENZA AL FUOCO RESISTANCE AU FEU FEUERBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA AL FUEGO ОГНЕУСТОЙЧИВОСТЬ	class 1 classe 1 classe 1 Klasse 1 classe 1 класс 1

## TEST DATA

CARATTERISTICHE TECNICHE | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES |  
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |  
ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

	UNI EN ISO 10545 (13)
RESISTANCE TO CHEMICAL AGENTS RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES SÄURE- UND LAUGENBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ КИСЛОТ	resistant resistente résistant beständig resistente устойчива
	UNI EN ISO 10545 (9)
RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE AUX CHOC THERMIQUES TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA A LOS CAMBIOS DE TEMPERATURA УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ	resistant resistente résistant beständig resistente устойчива
	UNI EN ISO 10545 (3)
WATER ABSORPTION ASSORBIMENTO ACQUA ABSORPTION D'EAU WASSERAUFNAHME ABSORCION DE AGUA ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ	none nullo nulle null nula ноль
	DIN 51094
COLORS RESISTANCE TO FADING RESISTENZA DEI COLORI ALLA LUCE RESISTANCE DES COULEURS A LA LUMIERE FARBBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA DE LOS COLORES A LA LUZ УСТОЙЧИВОСТЬ К СВЕТУ	resistant resistente résistant beständig resistente устойчива
	UNI EN ISO 10545 (12)
FROST RESISTANCE RESISTENZA AL GELO RESISTANCE AU GEL FROSTBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA AL HIELO МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ	resistant resistente résistant beständig resistente устойчива
	DIN 51130
RESISTANCE TO SKIDDING RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO RESISTANCE AU GLISSEMENT GLEITBESTÄNDIGKEIT RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO УСТОЙЧИВОСТЬ К СКОЛЬЖЕНИЮ	R10
	DIN 51961
RESISTANCE TO CIGARETTE BURNS RESISTENZA ALLA BRACE DI SIGARETTA RESISTANCE A LA BRAISE DE CIGARETTE WINDERSTAND GEGEN ZIGARETTENGLUT RESISTENCIA A LA BRASA DE CIGARRILLO УСТОЙЧИВОСТЬ К СИГАРЕТНОМУ ПЕПЛУ	resistant resistente résistant beständig resistente устойчива