

ISOCORE CLASSIC, WIDE & HERRINGBONE

CONSTRUCTION / CONSTRUCTION / COSTRUZIONE / CONSTRUCTIE / KONSTRUKTION / CONSTRUCCIÓN

TOTAL THICKNESS / EPAUSSEUR TOTALE / SPESSORE / TOTALE DIKTE / TOTAL DICKE / ESPESOR

WEAR LAYER / COUCHE D'USURE / STRATO D'USURA / SLIJTLAG / NUTZSCHICHT / CAPA DE USO

UTILIZATION CLASS / CLASSE D'USAGE / CLASSE D'UTILIZZO
/ GEBRUIKERSKLASSE / STRAPAZIERKLASSE / CLASE DE UTILIZACIÓN

EN 16511

COATING / PROTECTION / RIVSTIMENTO / BESCHERMING / BESCHICHTUNG / REVESTIMIENTO

EMBOSSING / STRUCTURE / STRUTTURA / STRUCTUUR / STRUKTUR / RELIEVE

BEVELLED / BISEAUTÉ / BISELLATURA / V-GROEF / ABGESCHRÄGT / BISELADO

PLANK SIZE / DIMENSIONS DE LA LAME / DIMENSIONI
/ AFMETING PER PANEEL / ABMESSUNG DER DIELEN / TAMAÑO DE LAMA

CARTON PACKING / EMBALLAGES EN CARTON / SCATOLE
/ KARTONNEN VERPAKKING / KARTONVERPACKUNG / EMBALAJE DE CARTÓN

PALLET PACKING / BOÎTES PAR PALETTE / NR SCATOLE À PALETTA
/ DOZEN PER PALLET / VERPACKUNG AUF PALETTE / EMBALAJE DE PALÉ

IMPACT SOUND REDUCTION / RÉDUCTION DU BRUIT D'IMPACT / RIDUZIONE DEL RUMORE DA CALPESTIO /
IMPACT GELUIDVERMINDERING / AUSWIRKUNG KLANG REDUCTION / REDUCCION DEL IMPACTO SONORO

EN ISO 717-2

CASTOR CHAIR RESISTANCE / ESSAI DE LA CHAISE À ROULETTES / PROVA CON POLTRANA A ROTELLE /
ROLWEERSTAND BUREAUSTOEL / STUHLROLLENWIDERSTAND / RESISTANCIA A LA RUEDA DE LAS SILLAS

EN ISO 4918 - EN 425

MICRO-SCRATCH RESISTANCE / RÉSISTANCE AUX MICRO-RAYURES / RESISTENZA AI MICRO-GRAFFI
/ MICRO-KRASBESTANDIGHEID / MIKROKRATZWIDERSTAND / RESISTENCIA A MICRO-RASGUÑOS

EN 16094

ELECTROSTATIC PERFORMANCE / POTENTIEL DE CHARGE ELECTROSTATIQUE / POTENZIALE DI CRICAELETTROSTATICA
/ ELECTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN / ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFT / RENDIMIENTO ELECTROSTÁTICO

EN 1815

SLIP RESISTANCE / ANTIDÉPARANT / RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
/ SLIPWEERSTAND / RUTSCHFESTIGKEIT / RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

DIN 51130

WEAR RESISTANCE / RÉSISTANCE D'USURE / RESISTANCE ALL'USURA
/ SLIJTVASTHEID / VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT / RESISTANCIA AL DESGASTE

EN 660-2

RESIDUAL INDENTATION / POINÇONNEMENT RÉMANENT / SENSIBILITÀ DI
IMPRESSIONE / INDRUKGEVOELIHEID / RESTEINDRUCK / MARGEN RESIDUAL

EN ISO 24343-1

DIMENSIONAL STABILITY / STABILITÉ DIMENSIONELLE / STABILITÀ DIMENSIONALE
/ DIMENSIONALE STABILITEIT / DIMENSIONSSTABILITÄT / ESTABILIDAD DIMENSIONAL

EN 434

FIRE RATING / CLASSIFICATION AU FEU / CLASSIFICAZIONE AL FUOCO
/ BRANDKLASSE / BRANDKLASSE / CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO

EN ISO 9239-1

FORMALDEHYDE EMISSION / EMISSION DE FORMALDEHYDE / EMISSIONE DI FORMALDEIDE
/ FORMALDEHYDE EMISSIE / FORMALDEHYG-EMISSION / EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO

EN717-1

THERMAL RESISTANCE / RÉSISTANCE THERMIQUE / RSISTENZA TERMICA
/ THERMISCHE WEERSTAND / WÄRMEBESTÄNDIGKEIT / RESISTENCIA TERMICA

EN ISO 12524

WARRANTY FOR DOMESTIC USE / PÉRIODE DE GARANTIE USAGE DOMESTIQUE / GARANZIA PER USO DOMESTICO
/ GARANTIEPERIODE HUISHOUDELJK GEBRUIK / GARANTIE FÜR PRIVATEGEBRAUCH / GARANTÍA PARA USO DOMESTICO

WARRANTY FOR COMMERCIAL USE / PÉRIODE DE GARANTIE USAGE COMMERCIAL / GARANZIA PER USO COMMERCIALE
/ GARANTIEPERIODE COMMERCIEEL GEBRUIK / GARANTIE FÜR KOMMERZIELLEN GEBRAUCH / GARANTÍA PARA USO COMERCIAL

	ISOCORE CLASSIC	ISOCORE WIDE	ISOCORE HERRINGBONE
	1,5 MM LVT + 4 MM ISOCORE + 1 MM IXPE PAD	1,5 MM LVT + 4 MM ISOCORE + 1 MM IXPE PAD	1,5 MM LVT + 4 MM ISOCORE + 1 MM IXPE PAD
	6.5 MM	6.5 MM	6.5 MM
	0.55 MM	0.55 MM	0.55 MM
	CLASS 34	CLASS 34	CLASS 34
	ANTIBACTERIAL ANTISCRATCH CERAMIC BEAD PU	ANTIBACTERIAL ANTISCRATCH CERAMIC BEAD PU	ANTIBACTERIAL ANTISCRATCH CERAMIC BEAD PU
	TRU-WOOD	TRU-WOOD	TRU-WOOD
	YES	YES	YES
	190 X 1210 MM	220 X 1210 MM	120 x 720 MM
	2.30 M ² 10 PLANKS	2.66 M ² 10 PLANKS	2.07 M ² 24 PLANKS
	119.6 M ² 52 CARTONS	138.32 M ² 52 CARTONS	82.8 M ² 40 CARTONS
	19 dB	19 dB	19 dB
	RATING: 5.0 NO CHANGE	RATING: 5.0 NO CHANGE	RATING: 5.0 NO CHANGE
	MSR-A2 MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2
	< 2 KV	< 2 KV	< 2 KV
	R10	R10	R10
	>4000 CYCLES	>4000 CYCLES	>4000 CYCLES
	< 0.10 MM	< 0.10 MM	< 0.10 MM
	< 0.10%	< 0.10%	< 0.10%
	BFL-S1	BFL-S1	BFL-S1
	CLASS E1	CLASS E1	CLASS E1
	0.0621 m ² .K/W	0.0621 m ² .K/W	0.0621 m ² .K/W
	25 YEARS	25 YEARS	25 YEARS
	10 YEARS	10 YEARS	10 YEARS