

CARACTÉRISTIQUES

NORMES

LVT A DOS SEC

EPAISSEUR	EN428	+0.13MM,-0.1MM
COUCHE D'USURE	EN428/ENISO24340	0.3MM
SQUARENESS	ASTM F2055-10	≤0.25MM
TRAITEMENT DE SURFACE		CÉRAMIQUE D'URÉTHANE
PERFORMANCE	EN685/ASTM F1700	CLASSIII TYPE B
GUARANTIE	INDUST/COMM/DOMESTIC	3Y / 8 Y / 25 Y
STABILITÉ DIMENSIONNELLE	EN434/ASTM F 2199	≤0.13% / ≤0.016IN/FT
CHARGE STATIQUE	ASTM F-970	0.02MM
RÉSISTANCE AUX CHOCS	ASTMF 1265	NO CRACK
INDENTATION RÉSIDUELLE	EN 433/ASTM F1914	≤0.08MM / <8%
FLEXIBILITÉ	ASTM F137/EN435	PASS / NO CRACKING
RÉSISTANCE À L'ABRASION	EN 660-2	GROUP P. PASS
RÉSISTANCE À LA CHALEUR	ASTM F1514	E=0.19
RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE	EN ISO 105-B02/ASTM F-1515	≥6 / E=0.73
REACTION TO FIRE	EN 13501-1/STM E-648-06	BFL-S1 / CLASS 1
SMOKE DENSITY	ASTM E662	PASS
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT	DIN 51130	R10
RÉSISTANCE CHIMIQUE	ASTM F925	PASS.
CONFORMITÉ CHAISE ROULETTES	EN 425/NALFA/ANSI LF-11	PASS
CHAUFFAGE PAR LE SOL		SUITABLE,MAX 27°C
EMISSIONS VOC	FLOORSCORE/DIBT	CERTIFIE



Realistic
Look & Feel



High
Variation



Low
Maintenance



Anti-
Microbial



Ultra-
Resistant



Child
Safe



Water
Proof