

## CARACTÉRISTIQUES

## NORMES

## SPC

EPAISSEUR	EN428	+0.13MM,-0.1MM
COUCHE D'USURE	EN428/ENISO24340	0.55MM
SQUARENESS	ASTM F2055-10	≤0.25MM
TRAITEMENT DE SURFACE		CÉRAMIQUE D'URÉTHANE
PERFORMANCE	EN685/ISO10874/ASTM F1700	CLASSIII TYPE B
GUARANTIE	INDUST/COMM/DOMESTIC	10Y / 15Y / A VIE
STABILITÉ DIMENSIONNELLE	EN434/ASTM F 2199	≤0.1% / ≤0.013IN/FT
CHARGE STATIQUE	ASTM F-970	0.02MM
RÉSISTANCE AUX CHOCS	ASTMF 1265	NO CRACK
INDENTATION RÉSIDUELLE	EN 433/ASTM F1914	≤0.05MM / <5%
FLEXIBILITÉ	ASTM F137/EN435	PASS / NO CRACKING
RÉSISTANCE À L'ABRASION	EN 660-2/ASTM3389	GROUP T. 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	EN13893/DIN51130/ASTM C-1028	CLASS DS / R9 / DRY:0.8 WET:0.7
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