

LOGITEX ULTRA 50

REVÊTEMENTS DE SOLS PVC HÉTÉROGÈNES
CLASSÉS EN LÉS POUR HABITAT RÉSIDENTIEL



DESCRIPTIF PRODUIT

AVIS TECHNIQUE		12/15-1719-V2
A DESTINATION DES LOCAUX CLASSÉS		U2S P3 E1/2 C2
EFFICACITÉ ACOUSTIQUE	EN ISO 717-2	ΔL_w 19 dB
SONORITÉ À LA MARCHÉ	NFS 31-074	Classe A
TYPE DE POSE		Semi-libre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CLASSEMENT FEU	EN 13501	Cfl-s1
GLISSANCE	EN 13893	DS
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT	EN16165 Annex B	R10
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE	EN 1081	$7,8 \times 10^8$ Ohm
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	EN ISO 12667	0,070 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol
ISOLATION THERMIQUE	EN ISO 12667	0,0449 m2.K/W
ACCUMULATION DE CHARGES ÉLECTROSTATIQUES	EN 1815	≤ 2 kV (antistatic)
LE PRODUIT NOMAD RÉPOND AUX EXIGENCES DE LA NORME NF	EN 650	

PERFORMANCES TECHNIQUES

CLASSE D'USAGE	EN ISO 10874	23-33-42
EPAISSEUR TOTALE	EN ISO 24346	3,15 mm
COUCHE D'USURE	EN ISO 24340	0,50 mm
MASSE SURFACIQUE TOTALE	EN ISO 23997	ca. 2.090 g/m2
LARGEUR	EN ISO 24341	4 m

LONGUEUR STANDARD	EN ISO 24341	ca. 25 m
POIDS TOTAL / ROULEAU		ca. 100-200 kg
TAUX DE LIANT DANS LA COUCHE D'USURE	EN ISO 10582	Type I
GROUPE D'ABRASION	EN 660.2	T
PROTECTION DE SURFACE		HyperGuard+
POINÇONNEMENT RÉMANENT	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
RÉSISTANCE À LA CHAISE À ROULETTES	EN ISO 4918	Pas de désordre
TYPE DE CHAISE À ROULETTES	EN 12529	Type W
RÉSISTANCE AU PIED DE MEUBLE	EN ISO 16581	Pas de désordre
STABILITÉ DIMENSIONNELLE À LA CHALEUR	EN ISO 23999	≤ 0,10%
QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR	EN 16516	A+
RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE	ISO 105-B02	≥ 6
CHAUFFAGE PAR LE SOL	EN 12524	ADAPTÉ
RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES	EN ISO 26987	TRÈS BON
SOUDEURE THERMIQUE		CORDONS DE SOUDURE SUR DEMANDE
SOUDEURE À FROID	INVISIWELD	ADAPTÉ
DURÉE DE LA GARANTIE		12 ANS

