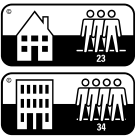














Tests	Norme DIN/EN	Sol Nadura NB 400
Données générales sur la structure du produit		
Type de revêtement :		Lame pour sol avec parement en Nadura
Épaisseur totale :		env. 10,5 mm
Dimensions utiles : (longueur x largeur)		853 x 395 mm
Structure du produit :		a. Nadura® - surface homogène à base de fibres de bois et de matières de remplissage naturelles. b. Panneau de bois c. Imperméabilisation des bords AquaStop d. Contre-parement Nadura®
Données techniques		
Système de verrouillage :		MasterclikPlus
 Classe de sollicitation :	ISO 10 874	23 34
 Résistance à l'abrasion :	EN 17 142 (annexe E)	AC 6 (= IP ≥ 8.500)
 Classe de tachabilité :	EN 17 142 (EN 438-2/26)	Groupe 1: degré 5 Groupe 2: degré 5 Groupe 3: degré 4
 Tenue à la lumière :	EN 13 329 (EN ISO 105)	≥ Niveau 6 sur l'échelle de la laine bleue
 Comportement au feu :	EN 13 501	Bfl-s1 (difficilement inflammable)
 Résistance au glissement :	EN 14 041 / 13 893	DS
Résistance aux rayures :	EN 438-2/25	dégré 4
 Émissions de formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm) :	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
 Empreinte après sollicitation constante :	EN 13 329 (EN 433)	Aucune altération visible
 Teneur en pentachlorophénol :	EN 14 041 / 14 823	< 5 ppm


Données techniques

	Tenue aux roulettes de chaises :	EN 17 142 (EN 425)	Pas d'altérations ou dommages visibles causés par les roulettes souples, conformes aux normes (type W)
	Tenue au déplacement simulé de pieds de meubles :	EN 17 142 (EN 424)	Aucun dommage apparent
	Sols chauffants :		Convient aux sols chauffés par circuits d'eau chaude. Un chauffage par le sol électrique est toujours approprié lorsqu'il peut être intégré à la chape ou à la dalle de béton et qu'il n'est donc pas posé sur la dalle comme une natte chauffante. Les boucles de chauffage tuyaux câbles doivent couvrir la surface de la pièce en totalité et non partiellement. Si les surfaces ne sont chauffées que partiellement, le revêtement de sol devra être équipé de joints de dilatation (rails éléments de système). La température maximum de surface ne doit pas excéder 29°C. La pose du sol sur des nattes chauffantes est possible uniquement avec un système autorégulant qui maintient la température de surface à 29°C. La pose ne peut être agréée dans tous les autres cas.
	Refroidissement par le sol :		Une fiche technique séparée est disponible pour la pose sur les constructions de sols refroidis.
	Résistance au passage de la chaleur :	EN 12 667	0,072 (m²K)/W; avec MEISTER-Silence 25 DB : 0,09 (m²K)/W
	Conductivité thermique :	EN 12 667	0,141 W/(m*K)
	Réduction du bruit des pas :	DIN EN ISO 10140-3	avec MEISTER-Silence 25 DB : 16 dB
	Qualité antidérapante :	DIN 51 130 BGR 181	R 10 (avec Ardoise, Grès, Métallique, Béton structuré et Caryer); R 9 (avec Rustique, Rustic wood, Rouille et Siena gris)

Tolérances

	Précision d'angles des éléments :	EN 17 142	Valeurs théoriques atteintes
	Linéarité des chants :	EN 17 142	Valeurs théoriques atteintes
	Affleurement de surface :	EN 17 142	Valeurs théoriques atteintes
	Interstice aux joints :	EN 17 142	Valeurs théoriques atteintes

Données générales relatives à l'écologie, la pose et l'entretien

	Ecolabel « Ange bleu » :	RAL-UZ 176	accordé
	Élimination :		Chutes éliminables avec les ordures ménagères (p. ex. traitement thermique) Grandes quantités éliminables selon les règlements communaux (p. ex. élimination aux parcs de recyclage) Une récupération énergétique dans des usines autorisées est recommandée.
	Nettoyage et entretien :		Nettoyage de fin de travaux / nettoyage courant : CC-Nettoyant pour sols stratifiés Nettoyage spécial : CC-Nettoyant intensif
	Domaines d'application :		Le sol convient pour toutes les pièces d'habitation ainsi que pour les zones commerciales soumises à de très fortes contraintes. Les salles de traitement et cabinets médicaux sont soumis à des exigences spéciales.
	Système AquaSafe :		Le sol Nadura est résistant à l'eau (24 heures de protection en cas d'eau stagnante) puisqu'il offre la protection complète contre l'humidité du système AquaSafe+. Peut être posé dans des pièces humides tels que p.ex. salles de bains. Les espaces extérieurs et pièces humides telles que saunas, cabines de douche, bains de vapeur et pièces avec écoulement au sol ne sont pas adaptés à la pose de ce sol.
	Conditions préalables à la pose :	DIN 18 365	Les supports doivent être prêts à la pose selon les règles de la profession, conformément aux références VOB, partie C, DIN 18 365 « Pose de parquets ». Le support doit être sec (humidité résiduelle mesurée avec un appareil CM : chape minérale max. 2% ou chauffage au sol 1,8 %, chape anhydrite max. 0,5% ou chauffage au sol 0,3 %), plan, solide et propre. De plus, toute différence de niveau de l'ordre de 3 mm/ premier mètre et de 2 mm/m linéaire suivant impose un réagréage conformément à DIN 18 202, tableau 3, ligne 4. Se conformer aux instructions de pose jointes au produit.



MeisterWerke Schulte GmbH se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les matériaux et la construction dans la mesure où elles contribuent à améliorer la qualité.