



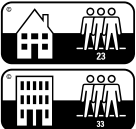







- a. Surface *Puretec*[®] – revêtement spécial (sans PVC)
- b. Couche de confort en liège
- c. Âme centrale HDF
- d. Contre-parement : 1 mm de liège

Tests	Norme DIN/EN	Sol design Tecara DD 350 S
-------	-----------------	-------------------------------








Données générales sur la structure du produit

Type de revêtement :	Planche multi-couche et semi-rigide avec une couche de revêtement résistante à l'abrasion et décorative	
Epaisseur totale :	env. 9 mm	
Dimensions utiles : (longueur × largeur)	2120 × 240 mm	
Structure du produit :	a. <i>Puretec</i> [®] – revêtement spécial (sans PVC) b. Couche de confort : 1,2 mm de liège c. Support HDF (env. 890 kg/m ³ ± 3%) d. Contre-parement : 1 mm de liège	

Données techniques

Système de verrouillage :	MasterclitPlus		
	Classe de sollicitation :	ISO 10 874	23 33
	Comportement électrique :	EN 1815	Tension sur les personnes Up < 2kV
	Résistance à l'abrasion :	EN 15 468 (procédure B)	IP ≥ 5.000 tours
	Résistance aux chocs :	EN 13 329 (annexe F)	≥ 1600 mm
	Classe de tachabilité :	EN 438-2/25	Groupe 1: degré 5 Groupe 2: degré 5 Groupe 3: degré 4
	Tenue à la lumière :	EN ISO 105	≥ Niveau 6 sur l'échelle de la laine bleue
	Comportement au feu :	EN 13 501	D _{fl} -s1 (normalement inflammable)
	Résistance au glissement :	EN 14 041 / 13 893	DS

Données techniques

	Émissions de formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm) :	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Teneur en pentachlorophénol :	EN 14 041 / 14 823	< 5 ppm
	Empreinte après sollicitation constante :	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm
	Tenue aux roulettes de chaises :	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 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	avec feuille PE MEISTER : 0,10 (m²K)/W
	Conductivité thermique :	EN 12 667	0,095 W/(m*K)
	Réduction du bruit des pas :	DIN EN ISO 10140-3	17 dB
	Qualité antidérapante :	DIN 51 130 BGR 181	R 9

Tolérances

Précision d'angles des éléments :	EN 16 511	Valeurs théoriques atteintes
Linéarité des chants :	EN 16 511	Valeurs théoriques atteintes
Affleurement de surface :	EN 16 511	Valeurs théoriques atteintes
Interstice aux joints :	EN 16 511	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 : CC-Nettoyant PU Nettoyage courant : CC-Nettoyant PU Soins d'entretien : CC-Polish satiné
Domaines d'application :		Le sol Tecara DD 350 S est idéale pour toutes les pièces d'habitation sèches et les locaux commerciaux à usage élevé tels que grands bureaux, bâtiments publics etc. Ce sol ne convient pas à une pose en milieu humide (salle de bains, sauna, etc.). Les salles de traitement et cabinets médicaux sont soumis à des exigences spéciales.
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 réagrage 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.