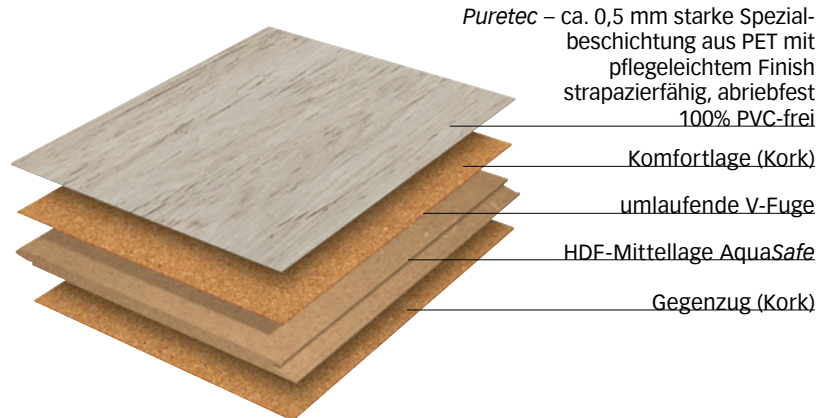





DD 350 S










Abmessungen:
2052 × 198 mm

Gesamtstärke:
9,5 mm






Prüfungen	DIN/EN Norm	DD 350 S
Allgemeine Daten zum Produktaufbau		
Gesamtstärke:		ca. 9,5 mm
Abmessung: (Länge × Breite)		2052 × 198 mm
Produktaufbau: quellverminderte Trägerplatte AquaSafe		a. Puretec – ca. 0,5 mm starke Spezialbeschichtung aus PET b. Komfortlage: 1,2 mm Kork c. HDF-Platte (ca. 890 kg/m ³ ± 3%) d. Gegenzug: 1 mm Kork
Technische Daten		
Verriegelungsmethode:		Masterclik Plus
 Beanspruchungsklasse:	EN 685	23 32
		
 Antistatik:	EN 1815	Personenspannung Up < 2kV Sollwert erfüllt

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Prüfungen	DIN/EN Norm	DD 350 S
Technische Daten (Fortsetzung von der Vorderseite)		
	Chemikalienbeständigkeit:	EN 423 Bei kurzzeitiger Einwirkung von gebräuchlichen, haushaltsüblichen Mitteln, keine Veränderung. Grundsätzlich können Chemikalien aller Art, wie Lösemittel, Wund- und Hautdesinfektionsmittel, Haarfärbemittel, Nagellackentferner, Filzstifte etc. bleibende Flecken verursachen.
	Lichtechtheit:	EN 13 329 (EN ISO 105) ≥ Stufe 6 nach Wollblauskala
	Brandverhalten:	EN 13 501 E _{fl}
	Gleitwiderstand:	EN 14 041 / 13 893 DS
	Rutschhemmung schiefe Ebene:	DIN 51 130 BGR 181 R9
	Formaldehydabgabe (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1 ≤ 0,05 ppm
	Eindruck nach konstanter Belastung:	EN 433 0,04 mm
	Stuhlrollenbeständigkeit:	EN 425 keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden bei weichen, normgerechten Rollen
	Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes:	EN 424 kein sichtbarer Schaden
	Fußbodenheizung:	Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung. Eine elektrisch betriebene Fußbodenheizung ist grundsätzlich geeignet, wenn diese im Estrich oder der Betonschicht eingebaut ist und somit nicht als Folienheizung auf der Betonschicht liegt. Die Heizschlangen Rohre Drähte müssen auf der gesamten Fläche ausliegen und nicht partiell vorhanden sein. Werden die Flächen nur partiell beheizt, so ist der Bodenbelag mit Bewegungsfugen (systemgebundenen Schienen) zu versehen. Die maximale Oberflächentemperatur von 26°C darf nicht überschritten werden. Handelsübliche Folienheizungen können pauschal nicht freigegeben werden. Eine Ausnahme besteht bei selbstregulierenden Heizungssystemen unter Einhaltung der Oberflächentemperatur von 26°C.
	Wärmedurchlasswiderstand (m ² K/W) mit 0,2 mm PE-Folie:	ISO 8302 0,098 m ² K/W

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Prüfungen	DIN/EN Norm	DD 350 S
Allgemeine Daten zur Umwelt, Verlegung und Pflege		
Blauer Engel:	RAL-UZ 38	erteilt
Entsorgung:		energetische Verwertung Reststücke im Hausmüll entsorgbar (z. B. thermische Behandlung)
Reinigung und Pflege:		Bauschlussreinigung: CC-PU Reiniger Laufende Reinigung: CC-PU Reiniger
Anwendungsbereiche:		Die Kollektion DD 350 S ist ideal für alle trockenen Wohnbereiche sowie für gewerbliche Bereiche mit normaler Beanspruchung wie z. B. Büros, Warteräume, Boutiquen. Dieser Boden ist nicht geeignet zur Verlegung in Feuchträumen (Bad, Sauna usw.)
Voraussetzung für die Verlegung:	DIN 18 356	Die Verlegeuntergründe müssen entsprechend den allgemein anerkannten Regeln des Fachs unter Beachtung der VOB, Teil C DIN 18356 „Parkettarbeiten“ als verlegereif gelten. Der Verlegeuntergrund muss trocken (bei mineralischen Untergründen max. 2% bzw. bei Fußbodenheizung 1,8%, bei Anhydritestrich max. 0,5% bzw. bei Fußbodenheizung 0,3% Restfeuchte – gemessen mit CM-Geräten), eben, fest und sauber sein. Des Weiteren müssen Unebenheiten von 3 mm/Erstmeter sowie 2 mm je weiteren lfd. M. in Anlehnung an DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 4 ausgeglichen werden. Die dem Produkt beiliegende, aktuelle Verlegeanleitung ist zu beachten.
	Die CE-Kennzeichnung bestätigt, dass MEISTER-Designböden allen grundlegenden europäischen Sicherheits- und Gesundheitsrichtlinien entsprechen.	
	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.610-922	
	Die MEISTER-Designböden haben die TOXPROOF-TÜV-Zertifizierung erhalten, das Zeichen für schadstoffgeprüfte Bodenbeläge.	
MeisterWerke Schulte GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.		