

MARAR dryback/Klebe/kleven/coller/lepený

Product information Productinformatie Produkt Daten Information produit Informace o výrobku	Norma EN ISO 10582 heterogeneous PVC	Specifications Exigences Specifikace
Classification Klassifizierung Classificatie Classification Klasifikace	NF EN ISO 10874	 23 31
Type of installation Verlegeart Type installatie Type de pose Způsob montáže		dryback Klebe kleven à coller lepením
Surface protection Oberflächenvergütung Opervlakteverzegeling Traitement de surface Ochranná vrstva		PU
Bevelled edges Gefaste Kanten V-groef Chanfreins Zkosená hrana		No Nein Nee Non Ne
Dimensions Lieferform Formaat Dimensions Rozměry	EN ISO 24342	18,41 x 121,92 cm - 3,59 m ² /P 30,48 x 60,96 cm - 3,34 m ² /P
Total thickness Gesamtstärke Totale dikte Épaisseur totale Celková tloušťka	EN ISO 24346	2 mm
Thickness of Wearlayer Nutzschicht Slijtlaag Couche d'usure Tloušťka náslapné vrstvy	EN ISO 24340	0,30 mm
Total weight Total Gewicht Totaal gewicht Poids total Celková hmotnost	EN ISO 23997	3 850 g/m ²
Abrasion group Verschleißklasse Slijtweerstand Groupe d'abrasion Odolnost proti oděru	EN 660-2	T
Light stability Lichtechtheit Lichtechtheid Résistance à la lumière Stálobarevnost	EN ISO 105-B02	6-7
Reaction to fire Brandverhalten Brandklasse Réaction au feu Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl-S1
Acoustical impact noise reduction Trittschallverbes serungsmass Contactgeluids isolatie Isolation acoustique Zvuková izolace	EN ISO 717-2	4 dB
Dimensional stability Dimensionsstabilität Dimensionele stabiliteit Stabilité dimensionnelle Rozměrová stálost	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
Residual indentation Eindruckverhalten Restindrukking Poinçonnement rémanent Trvalá deformace	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Resistance to household chemicals Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien Resistentie tegen huishoudelijke chemicaliën Résistance aux produits chimiques ménagers Odolnost vůči chemikáliím	ISO 26987	OK
Thermal resistance Wärmedurchlass widerstand Thermische weerstand Résistance thermique Teplný odpor	EN 12667	0,014 m ² /K/W
Underfloor heating suitable Fussbodenheizungsgeeignet Geschikt voor vloerverwarming Apte au chauffage par le sol Výrobek vhodný pro podlahové topení	EN 12524	OK max 30°C
Anti-static characteristics Antistatische Eigenschaften Antistatische eigenschappen Propriétés antistatiques Antistatické vlastnosti	EN1815	< 2 kV
Slipresistance Rutschhemmung Slipweerstand Résistance à la glissance Protiskluznost	EN 13893 DIN 51130	> 0,30 R10
Guarantee (limited warranty) Garantie (limited warranty) Garantie (limited warranty) Garantie (selon conditions) Záruka (omezená záruční lhůta)		
Backing Rückenkonstruktion Soort Rug Type de dossier Spodní část		Heterogeneous Heterogen Heterogeen Hétérogène Heterogenní
Installation Verlegung Plaatsing Mise en oeuvre Pokládka		DIN 18365 part C NF DTU 53.2 (en France) DIN 18365 part C