

HEYTex® shade



Natürliches Wohlbefinden. Nur mit Heytex®.
Natural well-being. Only with Heytex®.

HEYlights weltweit. Nur mit Heytex®.
HEYlights worldwide. Only with Heytex®.

Mit HEYTex® shade durch den Sommer: Starke Sonneneinstrahlungen werden durch UV-stabilisierte Sonnensegel abgemildert und alte Fabrikfassaden attraktiv verkleidet: Windschutz aus witterungsbeständigem Material sorgt auch bei stärkerem Wind zur zugfreien Genuss.

Through the summer with HEYTex® shade: strong sun radiation is prevented by UV stabilized awnings, weather resistant material offers draught-free pleasure.

HEYTex® shade Materialeigenschaften / material properties

schwerentflammbar	flame retardant
fungizid ausgestattet	fungicidal treatment
UV-stabilisiert	UV-stabilized
verschweißbar	heat and cold resistant
wärme- und kältebeständig	flex resistant

HEYTex® shade Anwendungsbereiche / applications

Sonnensegel	awning
Wintergartenbeschattung	shading for conservatories / winter gardens
Fassadenverkleidung	cladding material
Windschutz	windbreak
Terrassenüberdachung	roofing for terraces

HEYTex® shade Technische Daten / technical data

Artikel article	Beschreibung description	Farbe colour	Breite width	Gewicht weight
H5071-xxxx	mesh matt 15	weiß, grau, grün, beige / white, grey, green, beige	320 cm	340 g/m ²
H5335-xxxx	SR mesh matt 20	weiß, grau, grün, beige / white, grey, green, beige	320 cm	370 g/m ²

Die in den Materialblättern angegebenen technischen Daten sind Erfahrungswerte aus laufenden Produktionen und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Sie beziehen sich auf die gelieferte Ware im Ursprungszustand ohne Ver- und Bearbeitung durch den Kunden. Das Zuverfügungstellen der Daten erfolgt nur zu Informationszwecken und dient lediglich als Anhaltspunkt. Es befreit den Kunden nicht davor, vor Ver- und Bearbeitung des Produkts eine selbständige Prüfung auf Eignung für den vom Kunden vorgesehenen Einsatzzweck und der daraus folgenden Haftung vorzunehmen. Geringfügige Farbschwankungen vorbehalten; RAL-Farben in Anlehnung.

The technical data given in the material data sheets are empirical values from current production and do not constitute any agreement concerning the nature and quality of goods. They refer to the goods supplied in the original state without any processing by the customer. The data are provided for information only and constitute just reference values. The customer is not released from conducting his own comprehensive tests concerning suitability for the use intended by the customer and any liability resulting from this before processing the product. Colours are subject to slight variations. References made to Ral are indications only.