

## WEBONET UV

Aufbau <i>construction</i>	Verwendung <i>use</i>	lieferbare Einheiten <i>available units</i>
HDPE-Folie 75 µm UV-stabil	Reißfeste Verpackung	Rollen, Zuschnitte, Beutel, Einsätze
Gewebe 15 g/m <sup>2</sup>	Bei üblicher zentraleuropäischer	
PE-LD matt transparent 25 g/m <sup>2</sup> UV-stabil	Strahlung ist die Folie mind. 12 Monate UV-stabil.	

Eigenschaften <i>properties</i>	Prüfmethode <i>testing method</i>	Wert / bestanden <i>value / meeting req. data</i>
Flächenmasse HDPE <i>grammage HDPE</i>	DIN EN ISO 536	~ 75 g/m <sup>2</sup>
Flächenmasse Gewebe <i>grammage fabric</i>	DIN EN ISO 536	~ 15 g/m <sup>2</sup>
Flächenmasse PE <i>grammage PE</i>	DIN EN ISO 536	~ 25 g/m <sup>2</sup>
Flächenmasse gesamt <i>total grammage</i>	DIN EN ISO 536	~ 115 g/m <sup>2</sup>
Zugfestigkeit längs <i>tensile strength lengthwise</i>	DIN EN ISO 1924-2	> 70 N/15mm
Zugfestigkeit quer <i>tensile strength crosswise</i>	DIN EN ISO 1924-2	> 35 N/15mm
Dehnung längs <i>elongation lengthwise</i>	DIN EN ISO 1924-2	ca. 20 %
Dehnung quer <i>elongation crosswise</i>	DIN EN ISO 1924-2	ca. 25 %
REACH-Konformität <i>REACH-Conformity</i>	EU-Verordnung 1907/2006 <i>EU-Regulation 1907/2006</i>	✓

Hinweis: Oben aufgeführte Informationen basieren auf aktuellem Wissen und Erfahrung. Es liegt in der Verantwortung unseres Kunden, die Verwendung unserer Produkte auf Sicherheit, gesetzliche Zulässigkeit und technische Verwendbarkeit zu prüfen. Diese Ausgabe ersetzt alle vorherigen Versionen.

Disclaimer: The information above is based on current knowledge and experience. It is the responsibility of our customers to determine that their use of our products is safe, lawful and technically suitable in their intended applications. This version replaces all previous versions.