

ONDEX[®] HR

Licht- und Bauplatten

10 Jahre Garantie

auf:

- ☀ Hagelsicherheit bis 40 mm Hagelkorndurchmesser (lt. Prüfbericht Nr. 54511/1 und 54511/2)
- ☀ Korrosions-, Witterungs- und UV-/Lichtbeständigkeit

Geprüft auf:

- ☀ „Durchsturz sicher“ nach 25 Jahren Freibewitterung (Prüfbericht 43/01)
- ☀ „Durchsturz sicher“ laut BG-Prüfbescheinigungen Nr.02032, Nr.02033, Nr. 02034
- ☀ Kälteschlagzähigkeit bis - 40 °C und splitterbruchfrei zu bearbeiten
- ☀ Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-BWU03-I-16.5.99; B 1 nach DIN 4102
- ☀ Flugfeuerbeständige Bedachung nach DIN 4102 – Teil 7
- ☀ Chemische Beständigkeit nach DIN 16 929
- ☀ Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen Z-10.1-165, Z-10.1-223
- ☀ Standsicherheitsnachweis für alle Profile
- ☀ Fremdüberwachung durch FMPA, Stuttgart

ONDEX[®]-Super-HR stellt das Spitzenprodukt im Bereich der Hart-PVC Well- und Trapezplatten dar, da es durch seine „biaxiale Reckung“ eine Festigkeit von >1200 kJ/m² bei glashell und >1500 kJ/m² bei transparent natur oder opak hat.

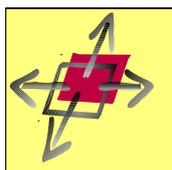
Die Kunden im Industriebereich schätzen ONDEX[®]-HR seit mehr als 30 Jahren als korrosionsunempfindlichen, hagelfesten, chemikalienbeständigen Werkstoff mit einer hohen Wertschöpfung und Langlebigkeit.

Mit ONDEX[®]-Super-HR Licht- und Bauplatten steht dem Endkunden im Bereich Haus, Hof und Garten ein Material zur Verfügung, das allen Anforderungen mehr als gerecht wird.

Zertifiziert nach ISO 9002
N° QUAL / 1998 / 9435

ALKOR DRAKA HANDEL GMBH
Hatzfelder Str. 161-163
D-42281 Wuppertal

V. Laga



Kuratorium für
Technik und Bauwesen
in der Landwirtschaft

KTBL

