



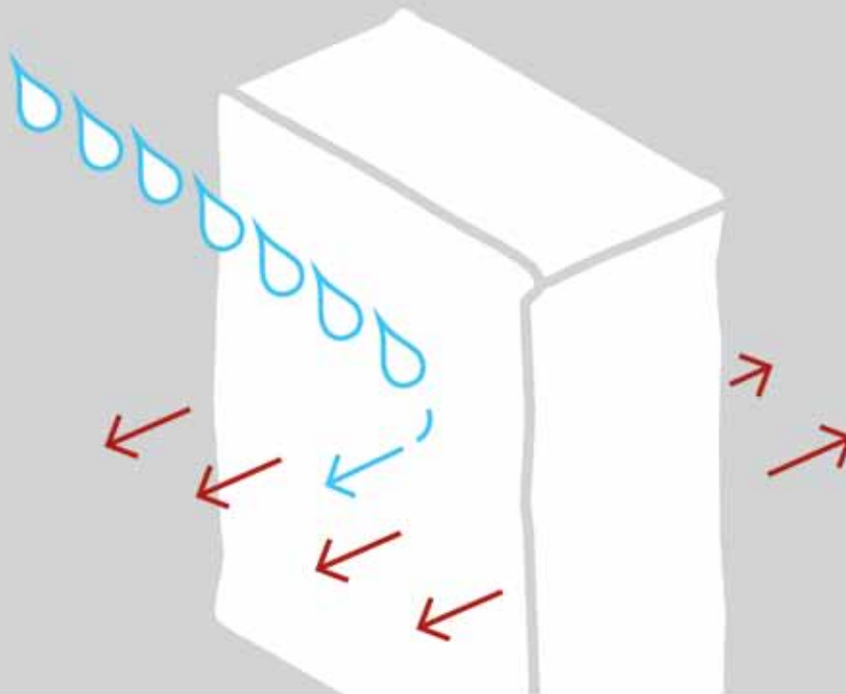
Der Allwettersack

dy-pack aqua res: **Sicheres Handling bei jedem Wetter.**

London. 10 Tage Nebel. Der Sack hält. Emsland. 3 Tage Nieselregen. Der Sack hält. Graubünden. Dauerfrost. Der Sack hält. aqua res ist die Innovation von dy-pack, der das Wetter nichts mehr anhaben kann. Der Allwettersack ist trotz spezieller Außenbeschichtung recyclingfähig und die ideale Alternative zum Kunststoffsack. Seine Festigkeit, auch in extrem feuchten Umgebungen, schlägt konventionelle Säcke um Längen. aqua res kommt ohne Nadelung aus. Die Sackentlüftung ist dennoch gewährleistet.

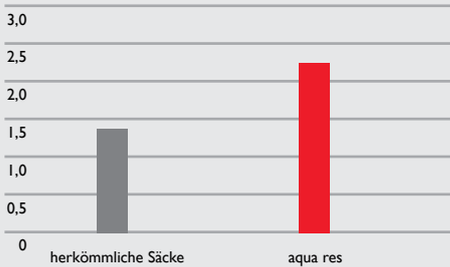


Gut für Sie. Gut für die Umwelt. dy-pack aqua res ist recyclingfähig.



dy-pack aqua res

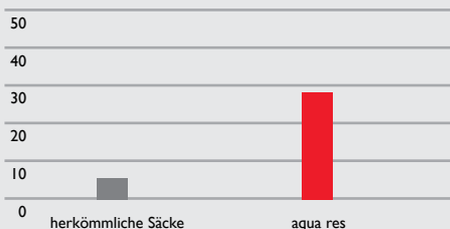
Festigkeitsüberprüfung durch Fallversuch
Fallhöhe in m



Festigkeitsüberprüfung durch Fallversuch:

Die Säcke wurden aus unterschiedlichen Höhen auf die Vorderseite fallen gelassen, um die Festigkeit zu überprüfen. Bei 1,40 m Fallhöhe kapitulierten herkömmliche Säcke. dy-pack aqua res überstand 2,20 m Fallhöhe ohne Beschädigung.

Enorm nassfest
Nassfestigkeit in %



Nassfestigkeit:

aqua res erreicht bei der Nassfestigkeit einen bis zu 6 mal höheren Wert als herkömmliche Säcke.

Die Vorteile von dy-pack aqua res auf einen Blick

- Oberflächenversiegelung gegen Spritzwasser
- Wasser- und schmutzabweisend
- Enorme Festigkeit in feuchter Umgebung
- Recyclingfähig
- Keine Beeinträchtigung der Sackentlüftung
- Abriebfest
- Abfüllbar auf allen gängigen Abfüllmaschinen
- Lieferbar für alle dy-pack Sackvarianten und -größen

Einsatzgebiete

Immer dann, wenn Säcke feuchter Witterung ausgesetzt sind oder in feuchter Umgebung gelagert werden, sollte dy-pack aqua res zum Einsatz kommen. Der Allwettersack erleichtert das Handling, schützt das Produkt und ist dank Recyclingfähigkeit umweltschonend.

 **dy-pack**

... creating added values.