

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### HASIT AQUAFIRE Trägerplatte

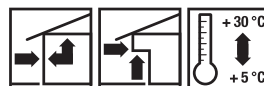
Putzträgerplatte A1



#### Eigenschaften

- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Feuchteunempfindlich
- Witterungsbeständig
- Formstabil
- Schimmelsicher
- Einfach zu schneiden
- Hohe mechanische Belastbarkeit

#### Verarbeitung



#### Technische Daten

Artikelnummer	2000953144	2000959799
EAN	4038502159298	4038502163769
Zolltarifnr.	68101900	
Verpackung		
Menge pro Einheit	1,125 m <sup>2</sup> /EH	2,5 m <sup>2</sup> /EH
Einheit pro Palette	50 EH/Pal.	
Länge	1250 mm	2000 mm
Breite	900 mm	1250 mm
Dämmdicke	12,5 mm	
Brandverhalten	A1	
Wasserdampfdiffusion	31	
Druckfestigkeit	≥ 6,7 MPa (28 d)	
Spez. Gewicht	960 kg/m <sup>3</sup>	

# HASIT AQUAFIRE Trägerplatte

Putzträgerplatte A1

Artikelnummer	2000953144	2000959799
Untergrund Temperatur	5-30 °C	

## Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

## Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

## Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.