



HASIT Raffstoreschürze profi 032

Sturzelement

Anwendungsbereiche: Verstärktes, beschichtetes EPS-Schürzenelement (PS20) für den Sturzbereich mit Aufdoppelung auf der Längsseite für Jalousien o.ä.
Geeignet für Alt- und Neubauten.

Eigenschaften:

- Wärmedämmend
- HBCD-, HFCKW- und HFKW-frei
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000142448	2000142449	2000142450	2000142451	2000142452	2000142453
Verpackungsart						
Dämmdicke	140 mm	150 mm	160 mm	170 mm	180 mm	190 mm
Menge pro Einheit	1 Stk./EH					
Länge	4.000 mm					
Höhe	500 mm					
Dicke	140 mm	150 mm	160 mm	170 mm	180 mm	190 mm
Farbe	Grau					
Wasserdampfdiffusion μ	30 - 50					
Querzugsfestigkeit	$> 150 \text{ kN/m}^2$					
Brandverhalten	E (EN13501-1)					
Rohdichte im Mittel	ca. 20 kg/m^3					

Materialbasis:

- Polystyrol-Hartschaum ist ein überwiegend geschlossenzelliger, harter Schaumstoff aus Polystyrol oder Mischpolymerisaten mit überwiegendem Polystyrolanteil. Nach der Herstellungsart ist zu unterscheiden zwischen Partikelschaumstoff aus verschweißtem, geblähtem Polystyrolgranulat (EPS) und extrudergeschäumten Polystyrolschaumstoff (XPS). EPS-Hartschaumstoff ist eine überwiegend geschlossenzelliger Dämmstoff mit einem Porenanteil bis zu 98% Luft. Polysterolpartikelschaum besitzt eine Wabenstruktur,

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und intensive UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

Allgemeine Hinweise: Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
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.