



Produktdatenblatt

Bucher S-Dachplatte

Anwendung:	Zur Eindeckung von regendichten geeigneten Dächern mit einer Mindestneigung von 7° mit entsprechender Unterdachausführung	
Produktart:	Dachplatte händisch gefertigt	
Lieferform:	Lose oder palettiert Auslieferungsalter mind. 60 Tage	
Verpackung:	Auf EURO-Paletten liegend gepackt, mit Bändern befestigt, auf Wunsch mit Schrumpfhaut gesichert	
	Paletteninhalt:	
	Typ A 15,12 m ²	180 Stück Bucher S-Platten
	Typ B 12,60 m ²	100 Stück Bucher S-Platten 50 Stück Bucher S-Platten Schneenase
	Typ C 10,08 m ²	120 Stück Bucher S-Platten Schneenase
Prüfungen:	EN 490, EN 491, EN 14437 Anwendungsnorm ÖN B 2219, 7219, 4119	
Technische Daten:	Gewicht pro Stück	ca. 4,30 kg
	Bedarf pro m ²	11,90 Stück
	Flächenbezogene Masse	ca. 51 kg/m ²
	Nenndicke	16 mm
	Hängelänge	405 mm
	Plattenbreite	267 mm
	Profilhöhe	23 mm
	Beschaffenheit der Oberfläche	zementgeglättet
	Charakt. Tragfähigkeit - Bruchlast	ca. 2250N (EN 490-550N)
	Frost-Tau Widerstand	bestanden
	Wasserundurchlässigkeit	bestanden
	Hängenasen - Hängezeit	> 1 Minute
	Abhebewiderstand pro m ² bei 45°	1.724 N (Befestigung jede 2. Platte)
	Abhebewiderstand pro m ² bei 45°	4.092 N (Befestigung jede Platte)
Verlegemaße:	Deckbreite	236 mm
	Decklänge OK zu OK	356 mm
	Decklänge Traufe UK zu OK	320 mm
	Deckhöhe maximal	49 mm

Die angegebenen Werte sind Richtwerte, die auf der statistischen Qualitätskontrolle basieren. Die empfohlenen Anwendungsbereiche sind auf Grund von Erfahrungen, Normen und Regelwerken ausgearbeitet, eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen vorbehalten.