

Allgemeine Angaben zu METEO

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		Eternit (Schweiz) AG 8867 Niederurnen	
Produkt		METEO	
Material / Träger		Faserzement	
Einsetzbar bis (min. Dachneigung)	Grad °	ab 15° C	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		Normale Beanspruchung	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.62	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m2	8.5 kg/m2	
Wassersäule SN EN 1928	cm		
Abdichten der Ueberlappungen			
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Nageldichtungen	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C		

Allgemeine Angaben zu METEO

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
max. Temperaturbelastung	Grad °C		
max. Freibewitterung	Monate	gem. Anforderung Normen	
Bemerkungen			

Anforderungen an Unterdachplatten aus Faserzement

Produktedeklaration zu Meteo

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 14964	Länge	Höhe; 625 mm	
	Breite	2540, 2230, 2050 mm	
	Dicke	6.4 mm	
	Rechtwinkligkeit	Breitentoleranzen +/- 5 mm Höhendifferenzen +/- 3 mm	
	Geradheit	4 mm/m bezieht sich auf die Kanten	
	Mechanische Festigkeit	Bezugfestigkeit: längs trocken 21d +/- 3d Mpa >8.0 quer trocken 21d +/- 3d Mpa	
	Gewicht / Dichte	ca. 8.5 kg/m ² (>/gleich 1.3)	
	Wärmeleitfähigkeit λ	0.48 W/mK	
	Spezifische Wärmekapazität c	1.1kJ/kg°K	
	Diffusionswiderstand μ / Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s	111	
	Wasserdurchlässigkeit	nach 24 h keine Tropfenbildung	

Anforderungen an Unterdachplatten aus Faserzement

Produktedeklaration zu Meteo

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
	Wasserdampfdurchlässigkeit	0.0065 mg/m h Pa	
	Dauerhaftigkeit		keine Angaben
	Luftschalldämmung	29dB	
VKF	Brandkennziffer BKZ	6q.3	