

# Thermax SN 650 Brandschutzplatte

## Anwendungsbereich

Thermax SN 650® wird aus dem natürlichen Mineral Vermiculit gewonnen. Frei von Zement- oder Gipsbestandteile ist die Brandschutzplatte eine sehr bearbeitungsfreundliche Platte.

Anwendung	Produkt															
	Mirapur 9110	Mirapur 9130	Mirapur 9160	Mirapur 9500	Mirapur 9512	Mirapur 9514	Mirapur 9515	Mirapur 9520	Miracol 6360	Miracol 8F1	Miracol 6285	Miracol 19C22	Placol 4507	Miratherm 5107/5108/5109	Miratherm 5187/5188	Miratherm 5110/5115/5120/5125
Thermax mit Thermax belegen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			
Thermax mit HPL belegen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓			
Thermax mit Furnier belegen									✓	✓			✓			
Thermax mit Alu roh belegen										✓	✓	✓				
ABS und PVC Kanten anleimen												✓		✓	✓	✓
Furnier Kanten anleimen									✓	✓				✓	✓	✓
Massivholz Kanten anleimen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓
Offene Zeit 5 Minuten				✓												
Offene Zeit 10 Minuten	✓				✓				✓	✓	✓	✓				
Offene Zeit 20 Minuten						✓										
Offene Zeit 25 Minuten							✓									
Offene Zeit 30 Minuten		✓											✓			
Offene Zeit 60 Minuten			✓					✓								
Doppelte Presszeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Doppelte Nachlagerzeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## Verarbeitungshinweise

Klebeflächen	Klebeflächen müssen eben, sauber, staub- und fettfrei sein
Primer 4345	Die Kanten müssen mit dem Miratherm Primer 4345 vorbehandelt werden Der Primer darf auf der sichtbaren Oberfläche nicht eintrocknen
Braun AG Thermax	Die Technischen Merkblätter und Vorschriften von Braun AG Thermax sind in jedem Fall zu beachten

Klebstoffempfehlung

# Thermax SN 650 Brandschutzplatte

Mit uns sind Sie gut beraten Unsere Aussendienstmitarbeiter  
in Ihrer Nähe:



**Daniel Waldner**

Ostschweiz  
PLZ (CH) ab 7000  
Natel +41 79 677 30 82  
E-Mail daniel.waldner@gyso.ch



**Ivo Messerli**

Mittelland, Zentralschweiz, Nordschweiz  
PLZ (CH) bis 6499  
Natel +41 79 677 30 83  
E-Mail ivo.messerli@gyso.ch



**Joël Zürcher**

Westschweiz, Tessin, Elsass (F)  
Natel +41 79 677 87 55  
E-Mail joel.zuercher@gyso.ch

**Anmerkung**

Diese Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschließlich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neuste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.