

GYSO-TransferTape 220

Produkt

Beidseitig klebende Folie mit sehr dünnem Klebstoffträger aus Spezialpapier und aufgebrachtem, modifiziertem Acrylat-Klebstoff mit hoher Anfangsklebkraft und guter Endfestigkeit. Durch den viskoelastischen Klebstoff auch für leicht unebene Untergründe geeignet.

Sehr hohe Alterungs- und UV-Beständigkeit sowie ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit im applizierten Zustand. Angenehmes Verarbeiten durch kaum wahrnehmbare Geruchsemissionen im Gegensatz zu den meisten flüssigen Klebstoffen.

Anwendungsbereich

Zur dauerhaften, flächigen Verklebung von saugenden und nicht saugenden Untergründen untereinander oder unterschiedlicher Substrate. Ideal zum Aufkleben von KH (HPL), vlieskaschiertem Furnier, Blechen und ähnlichen Materialien untereinander oder auf beschichteten Spanplatten.

Verarbeitung

Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein.

Während dem Applizieren das TransferTape 220 mit einem geeigneten Rakel glatt streichen um Lufteinschlüsse und Faltenbildungen zu vermeiden.

Das TransferTape 220 an den Seiten sowie bei Stößen leicht überlappend applizieren, um eine vollflächige Verklebung zu erstellen. Anschliessend die Überlappungen an den Seiten und bei den Stößen entfernen.

Das applizierte TransferTape 220 mit einem Hartgummirolle satt andrücken und anschliessend die Abdeckung entfernen.

Das aufzubringende Deck oder Furnier darauflegen und wiederum mittels Hartgummiroller satt andrücken und je nach Anwendung kurz mittels Rahmenpresse verpressen.

Technische Daten

Trägermaterial	Spezialpapier	
Kleber	viskoelastische Acrylate	
Abdeckung	Silikonpapier	
Dicke	0.23 mm	
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +35 °C	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +120 °C	
Scherfestigkeit auf Stahl bei +23 °C	10 N/625 mm ²	(DIN 1943)
Scherfestigkeit auf Stahl bei +23 °C	30 N/25 mm ²	(DIN 1943)

GYSO-TransferTape 220

Lieferform

Auf Rollen à 50 m

Breite
300 mm

Individuelle Breiten auf Anfrage.

Farbe

transparent

Haltbarkeit

12 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)

Besonderes

Nicht unter + 10° C verarbeiten.

Um die erwähnte Haltbarkeit zu gewährleisten sind die Rollen stehend, bei einer konstanten Raumtemperatur und einer Luftfeuchtigkeit von 50% – 70% zu lagern.

Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die 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 neueste 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.