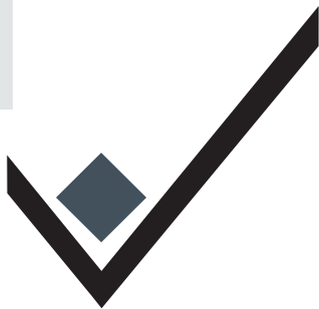


ÜBERSICHT – DECKPLATTEN QUALITÄTEN

Untenstehend die verschiedenen Deckplatten Qualitäten und deren Eigenschaften aufgelistet.

Y		
Verschleißfeste Standard-Qualität aus SBR-Gummi (Styrol-Butadien-Kautschuk). Für mäßig bis stark abrasives Fördergut wie Zement, Granit, Kies, Kalkstein, Kohle usw.	Qualität Y ist antistatisch gemäß ISO284/EN20284/DIN22104 und hat einen Abrieb von max. 150 mm ³ . Frühere Qualitätsbezeichnung NK.	Temperaturbeständigkeit: -30°/+70° C.
W		
Verschleißfeste Spezial-Qualität aus SBR/NR-Gummi (Styrol-Butadien/Naturkautschuk). Für stark abrasives Fördergut wie Zement, Granit, Kies, Kalkstein, Kohle usw.	Qualität W ist antistatisch gemäß ISO284/EN20284/DIN22104 und hat einen Abrieb von max. 90 mm ³ .	Temperaturbeständigkeit: -30°/+70° C.
X		
Verschleißfeste Spezial-Qualität aus SBR-Gummi (Styrol-Butadien-Kautschuk). Für stark abrasives Fördergut wie Zement, Granit, Kies, Kalkstein, Kohle usw.	Qualität X ist antistatisch gemäß ISO284/EN20284/DIN22104 und hat einen Abrieb von max. 120 mm ³ .	Temperaturbeständigkeit: -30°/+70° C.
OIL-GM		
Medium öl- und fettbeständige Qualität aus NBR/SBR-Kautschuk (Nitril/Styrol-Butadien-Kautschuk) für normal temperiertes, leicht ölhaltiges Fördergut, das tierische und pflanzliche Öle enthält wie Getreide, Futtermittel, Haushaltsmüll, Hackspäne, Mais etc. Der Gurtkern ist nicht ölbeständig und besteht aus SBR-Kautschuk.	Qualität OIL-GM ist antistatisch gemäß ISO284/EN20284/DIN22104 und hat einen Abrieb von max. 200 mm ³ . Frühere Qualitätsbezeichnung war GOR.	Temperaturbeständigkeit: -25°/+70° C.
OIL-GM-K		
Medium öl- und fettbeständige Qualität aus NBR/SBR-Kautschuk (Nitril/Styrol-Butadien-Kautschuk) für normal temperiertes, leicht ölhaltiges Fördergut, das tierische und pflanzliche Öle enthält wie Getreide, Futtermittel, Haushaltsmüll, Mais, Düngemittel etc. Der Gurtkern ist nicht ölbeständig und besteht aus SBR-Kautschuk.	Qualität OIL-GM-K ist antistatisch gemäß ISO284/EN20284/DIN22104 sowie schwer entflammbar gemäß ISO340 "K" und hat einen Abrieb von max. 200 mm ³ .	Temperaturbeständigkeit: -25°/+70° C.
OIL-GM-S		
Medium öl- und fettbeständige Qualität aus NBR/SBR-Kautschuk (Nitril/Styrol-Butadien-Kautschuk) für normal temperiertes, leicht ölhaltiges Fördergut, das tierische und pflanzliche Öle enthält wie Getreide, Futtermittel, Haushaltsmüll, Hackspäne, Mais, Düngemittel etc. Der Gurtkern ist nicht ölbeständig und besteht aus SBR-Kautschuk.	Qualität OIL-GM-S ist antistatisch gemäß ISO284/EN20284/DIN22104 sowie schwer entflammbar gemäß ISO340 "S" und hat einen Abrieb von max. 200 mm ³ .	Temperaturbeständigkeit: -25°/+70° C.
OIL-GS		
Maximal öl- und fettbeständige Qualität aus NBR-Kautschuk (Nitril-Kautschuk) für heißes, ölhaltiges Fördergut, das tierische, pflanzliche und mineralische Öle enthält wie Raps, Sojaölkuchen, Fischfutter, Kunstdünger, Getreide, Futtermittel, Haushaltsmüll, Hackspäne, Holzpellets, Mais etc. Der Gurtkern ist ebenfalls ölbeständig und besteht aus NBR-Kautschuk.	Qualität OIL-GS ist antistatisch gemäß ISO284/EN20284/DIN22104 und hat einen Abrieb von max. 150 mm ³ .	Temperaturbeständigkeit: -20°/+100° C.
OIL-GS-K		
Maximal öl- und fettbeständige Qualität aus NBR-Kautschuk (Nitril-Kautschuk) für heißes, ölhaltiges Fördergut, das tierische, pflanzliche und mineralische Öle enthält wie Raps, Sojaölkuchen, Fischfutter, Kunstdünger, Getreide, Futtermittel, Haushaltsmüll, Hackspäne, Holzpellets, Mais etc. Der Gurtkern ist ebenfalls ölbeständig und besteht aus NBR-Kautschuk.	Qualität OIL-GS ist antistatisch gemäß ISO284/EN20284/DIN22104 sowie schwer entflammbar gemäß ISO340 "K" und hat einen Abrieb von max. 200 mm ³ .	Temperaturbeständigkeit: -20°/+100° C.
ATEX-OIL-GM		
Medium öl- und fettbeständige Qualität aus NBR/SBR-Kautschuk (Nitril/Styrol-Butadien-Kautschuk) für normal temperiertes, leicht ölhaltiges Fördergut, das tierische und pflanzliche Öle enthält wie Getreide, Futtermittel, Haushaltsmüll, Hackspäne, Mais, Düngemittel etc. Der Gurtkern ist nicht ölbeständig und besteht aus SBR-Kautschuk.	Qualität ATEX-OIL-GM ist antistatisch gemäß ISO284/EN20284/DIN22104 sowie schwer entflammbar gemäß ISO340 "K" und hat einen Abrieb von max. 150 mm ³ . Der Gurt ist ebenfalls ATEX-zugelassen für Zone 20-21-22.	Temperaturbeständigkeit: -20°/+100° C.



ÜBERSICHT – DECKPLATTEN QUALITÄTEN

Untenstehend die verschiedenen Deckplatten Qualitäten und deren Eigenschaften aufgelistet.

ATEX-FDA-OIL-GS		
Maximal öl- und fettbeständige Qualität aus weißem, lebensmittelzugelassenem NBR-Kautschuk (Nitril-Kautschuk) für normal temperiertes, ölhaltiges Fördergut, das tierische, pflanzliche und mineralische Öle enthält wie Raps, Sojaölkuchen, Fischfutter, Kunstdünger, Getreide, Futtermittel, Haushaltsmüll, Hackspäne, Holzpellets, Mais etc. Der Gurtkern ist ebenfalls ölbeständig und besteht aus NBR-Kautschuk.	Qualität ATEX-FDDA-OIL-GS ist antistatisch gemäß ISO284/EN20284/DIN22104 sowie schwer entflammbar gemäß ISO340 "S" und hat einen Abrieb von max. 200 mm ³ . Der Gurt ist FDA/EN 1935-2004 zugelassen. Der Gurt ist ebenfalls ATEX-zugelassen für Zone 20-21-22.	Temperaturbeständigkeit: -25°/+80° C.
HOT OIL		
Maximal öl- und fettbeständige Qualität aus NBR-Kautschuk (Nitril-Kautschuk) für heißes, ölhaltiges Fördergut, das tierische, pflanzliche und mineralische Öle enthält wie Raps, Sojaölkuchen, Fischfutter, Kunstdünger, Getreide, Futtermittel, Haushaltsmüll, Hackspäne, Holzpellets, Mais etc. Der Gurtkern ist ebenfalls ölbeständig und besteht aus NBR-Kautschuk.	Qualität HOT OIL ist antistatisch gemäß ISO284/EN20284/DIN22104 sowie schwer entflammbar gemäß ISO340 "K" und hat einen Abrieb von max. 180 mm ³ .	Temperaturbeständigkeit: -20°/+120° C.
K		
Schwer entflammbare, verschleißfeste Qualität aus SBR/NR-Gummi (Styrol-Butadien-Kautschuk/Naturkautschuk). Für Anwendungsfälle mit Brandgefahr usw.	Qualität K ist antistatisch gemäß ISO284/EN20284/DIN22104 sowie schwer entflammbar gemäß ISO340 "K" und hat einen Abrieb von max. 150 mm ³ .	Temperaturbeständigkeit: -30°/+60° C.
S		
Schwer entflammbare, verschleißfeste Qualität aus SBR/NR-Gummi (Styrol-Butadien-Kautschuk/Naturkautschuk). Für Anwendungsfälle mit Brandgefahr usw.	Qualität S ist antistatisch gemäß ISO284/EN20284/DIN22104 sowie schwer entflammbar gemäß ISO340 "S" und hat einen Abrieb von max. 150 mm ³ .	Temperaturbeständigkeit: -20°/+60° C.
T150		
Hitzebeständige Qualität für abrasives Fördergut wie Klinker, Koks, Schlacke, Formsand u. a. Hergestellt auf SBR-Kautschuk-Basis (Styrol-Butadien-Kautschuk).	Qualität T150 ist antistatisch gemäß ISO284/EN20284/DIN22104 und hat einen Abrieb von max. 180 mm ³ .	Temperaturbeständigkeit: -30°/+150° C.
T180		
Hitzebeständige Qualität für abrasives Fördergut wie Zementklinker, Koks, Schlacke, Kalkstein, Formsand u. a. Hergestellt auf EPDM-Kautschuk-Basis (Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk).	Qualität T180 ist antistatisch gemäß ISO284/EN20284/DIN22104 und hat einen Abrieb von max. 180 mm ³ .	Temperaturbeständigkeit: -30°/+180° C.
T220		
Hitzebeständige Qualität für abrasives Fördergut wie Zementklinker, Koks, Schlacke, Kalkstein, Formsand u. a. Hergestellt auf EPDM-Kautschuk-Basis (Ethylen-Propylen-Dien Kautschuk).	Qualität T220 ist antistatisch gemäß ISO284/EN20284/DIN22104 und hat einen Abrieb von max. 200 mm ³ .	Temperaturbeständigkeit: -30°/+220° C.