

OVERSIGT – DÆKLAGSKVALITETER

Neden for er listet de forskellige dæklagskvaliteter og deres egenskaber.

Y		
Standard slidfast kvalitet produceret af SBR gummi (styren-butadien gummi). Anvendes inden for transport af moderat til stærkt slidende materialer såsom cement, granit, grus, kalksten, kul m.m.	Kvalitet Y er antistatisk iht. EN ISO 284:2012 og har et slidtab på maks. 150 mm ³ .	Tidligere kvalitetsbetegnelse var NK. Temperaturbestandig fra -30°/+70° C.
W		
Special slidfast kvalitet produceret af SBR/NR gummi (styren-butadien/naturgummi). Anvendes inden for transport af stærkt slidende materialer såsom cement, granit, grus, kalksten, kul m.m.	Kvalitet W er antistatisk iht. EN ISO 284:2012 og har et slidtab på maks. 90 mm ³ .	Temperaturbestandig fra -30°/+70° C.
X		
Special slidfast kvalitet produceret af SBR gummi (styren-butadien gummi). Anvendes inden for transport af stærkt slidende materialer såsom cement, granit, grus, kalksten, kul m.m.	Kvalitet X er antistatisk iht. EN ISO 284:2012 og har et slidtab på maks. 120 mm ³ .	Temperaturbestandig fra -30°/+70° C.
OIL-GM		
Medium olie & fedtbestandig kvalitet produceret af NBR/SBR gummi (nitril/styren-butadien gummi) til transport af normalt tempererede, let olieholdige materialer med indhold af animalske og vegetabiliske olier, såsom korn, foderstoffer, dagrenovation, træflis, majs m.m. Båndkernen er ikke oliebestandig og består af SBR gummi.	Kvalitet OIL-GM er antistatisk iht. EN ISO 284:2012 og har et slidtab på maks. 200 mm ³ .	Tidligere kvalitetsbetegnelse var GOR. Temperaturbestandig fra -25°/+70° C.
OIL-GM-K		
Medium olie & fedtbestandig kvalitet produceret af NBR/SBR gummi (nitril/styren-butadien gummi) til transport af let olieholdige materialer med indhold af animalske og vegetabiliske olier ved normal temperatur, såsom korn, foderstoffer, dagrenovation, træflis, majs, gødning m.m. Båndkernen er ikke oliebestandig og består af SBR gummi.	Kvalitet OIL-GM-K er antistatisk iht. EN ISO 284:2012 samt flammehæmmende iht. ISO340 "K" og har et slidtab på maks. 200 mm ³ .	Temperaturbestandig fra -25°/+70° C.
OIL-GM-S		
Medium olie & fedtbestandig kvalitet produceret af NBR/SBR gummi (nitril/styren-butadien gummi) til transport af normalt tempererede, let olieholdige materialer med indhold af animalske og vegetabiliske olier, såsom korn, foderstoffer, dagrenovation, træflis, majs, gødning m.m. Båndkernen er ikke oliebestandig og består af SBR gummi.	Kvalitet OIL-GM-S er antistatisk iht. EN ISO 284:2012 samt flammehæmmende iht. ISO340 "S" og har et slidtab på maks. 200 mm ³ .	Temperaturbestandig fra -25°/+70° C.
OIL-GS		
Maksimal olie & fedtbestandig kvalitet produceret af NBR gummi (nitril gummi) til transport af bl.a. varme, olieholdige materialer med indhold af animalske, vegetabiliske og mineralske olier, såsom raps, soyakager, fiskefoder, kunstgødning, korn, foderstoffer, dagrenovation, træflis, træpiller, majs m.m. Båndkernen er ligeledes oliebestandig og består af NBR gummi.	Kvalitet OIL-GS er antistatisk iht. EN ISO 284:2012 og har et slidtab på maks. 150 mm ³ .	Temperaturbestandig fra -20°/+100° C.
OIL-GS-K		
Maksimal olie & fedtbestandig kvalitet produceret af NBR gummi (nitril gummi) til transport af bl.a. varme, olieholdige materialer med indhold af animalske, vegetabiliske og mineralske olier, såsom raps, soyakager, fiskefoder, kunstgødning, korn, foderstoffer, dagrenovation, træflis, træpiller, majs m.m. Båndkernen er ligeledes oliebestandig og består af NBR gummi.	Kvalitet OIL-GS er antistatisk iht. EN ISO 284:2012 samt flammehæmmende iht. ISO340 "K" og har et slidtab på maks. 200 mm ³ .	Temperaturbestandig fra -20°/+100° C.
ATEX-FDA-OIL-GS		
Maksimal olie & fedtbestandig kvalitet produceret af hvid fødevarer-godkendt NBR gummi (nitril gummi) til transport af normalt tempererede, olieholdige materialer med indhold af animalske, vegetabiliske og mineralske olier, såsom raps, soyakager, fiskefoder, kunstgødning, korn, foderstoffer, dagrenovation, træflis, træpiller, majs m.m. Båndkernen er ligeledes oliebestandig og består af NBR gummi.	Kvalitet ATEX-FDA-OIL-GS er antistatisk iht. EN ISO 284:2012 samt flammehæmmende iht. ISO340 "S" og har et slidtab på maks. 200 mm ³ . Båndet er i overensstemmelse med 1935-2004/EC (vandige fødevarer). Båndet er ligeledes ATEX godkendt til zone 20-21-22.	Temperaturbestandig fra -25°/+80° C.



OVERSIGT – DÆKLAGSKVALITETER

Neden for er listet de forskellige dæklagskvaliteter og deres egenskaber.

ATEX-FCM-OIL-GS		
Maksimal olie & fedtbestandig kvalitet produceret af hvid fødevarer-godkendt NBR gummi (nitril gummi) til transport af normalt tempererede, olieholdige materialer med indhold af animalske, vegetabiliske og mineralske olier, såsom raps, soyakager, fiskefoder, kunstgødning, korn, foderstoffer, dagrenovation, træflis, træpilller, majs m.m. Båndkernen er ligeledes oliebestandig og består af NBR gummi.	Kvalitet ATEX-FCM-OIL-GS er antistatisk iht. EN ISO 284:2012 samt flammehæmmende iht. ISO340 "S" og har et slidtab på maks. 200 mm ³ . Båndet er i overensstemmelse med 1935-2004/EC (alle fødevarer). Båndet er ligeledes ATEX godkendt til zone 20-21-22.	Temperaturbestandig fra -25°/+80° C.
HOT OIL		
Maksimal olie & fedtbestandig kvalitet produceret af NBR gummi (nitril gummi) til transport af bl.a. varme, olieholdige materialer med indhold af animalske, vegetabiliske og mineralske olier, såsom raps, soyakager, fiskefoder, kunstgødning, korn, foderstoffer, dagrenovation, træflis, træpilller, majs m.m. Båndkernen er ligeledes oliebestandig og består af NBR gummi.	Kvalitet Hot Oil er antistatisk iht. EN ISO 284:2012 samt flammehæmmende iht. ISO340 "K" og har et slidtab på maks. 180 mm ³ .	Temperaturbestandig fra -20°/+120° C.
K		
Flammehæmmende, slidfast kvalitet produceret af SBR/NR gummi (styren-butadien/naturgummi). Anvendes i miljøer hvor der er risiko for brand m.m.	Kvalitet K er antistatisk iht. EN ISO 284:2012, samt flammehæmmende iht. ISO340 "K" og har et slidtab på maks. 150 mm ³ .	Temperaturbestandig fra -30°/+60° C.
S		
Flammehæmmende, slidfast kvalitet produceret af SBR/NR gummi (styren-butadien/naturgummi). Anvendes i miljøer hvor der er risiko for brand m.m.	Kvalitet S er antistatisk iht. EN ISO 284:2012, samt flammehæmmende iht. ISO340 "S" og har et slidtab på maks. 150 mm ³ .	Temperaturbestandig fra -20°/+60° C.
T150		
Varmebestandig kvalitet til transport af slidende materialer såsom klinker, koks, slagger, støbesand m.m. Produceret på basis af SBR gummi (styren-butadien gummi).	Kvalitet T150 er antistatisk iht. EN ISO 284:2012 og har et slidtab på maks. 180 mm ³ .	Temperaturbestandig fra -30°/+150° C.
T180		
Varmebestandig kvalitet til transport af slidende materialer såsom cementklinker, koks, slagger, kalksten, støbesand m.m. Produceret på basis af EPDM gummi.	Kvalitet T180 er antistatisk iht. EN ISO 284:2012 og har et slidtab på maks. 180 mm ³ .	Temperaturbestandig fra -30°/+180° C.
T220		
Varmebestandig kvalitet til transport af slidende materialer såsom cementklinker, koks, slagger, kalksten, støbesand m.m. Produceret på basis af EPDM gummi.	Kvalitet T220 er antistatisk iht. EN ISO 284:2012 og har et slidtab på maks. 200 mm ³ .	Temperaturbestandig fra -30°/+220° C.

Skandinavisk Båndkompagni A/S

Birkegårdsvej 34A • DK 8361 Hasselager • Tel. +45 8734 7080 • info@sbk-belt.dk www.sbk-belt.dk

Ændringer forbeholdt.