

ANDO-EV | САВЛАСАН ЭМУЛЬС

Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт:

Бялт тэслүүрт мэдрэмтгий, усанд тэсвэртэй ANDO - EV савласан эмульсийн тэсрэх бодис нь ил болон далд уурхайн тэсэлгээний ажилд зориулагдсан.

Хэрэглээ:

ANDO - EV нь ил болон далд уурхайн бүх төрлийн шийдэлтэй цооногийг цэнэглэхэд хэрэглэнэ. Олон төрлийн диаметр болон урттай, полиметилпентен хальсаар олгойлон савласан.

Давуу тал:

- ANDO-EV нь дээд зэргийн тогтвортой, чанар болон детонацийн хурд өндөр.
- CE сертификатын шаардлагыг хангасан.
- Эрс тэрс болон Монголын цаг уурын нөхцөлд хэрэглэх боломжтой.

Хадгалалт:

Тэсрэх бодисын шинж чанарыг хадгалахын тул бид зөвшөөрөгдсөн агуулахад, сэрүүн, хуурай, агааржуулалт сайн газар хадгалахыг зөвлөж байна.

Аюулгүй байдал:

ANDO-EV тэсрэх бодисыг ашиглах болон хадгалахдаа дулааны эх үүсвэр болон амархан гал авалцах бүтээгдэхүүнээс хол байлгана.

Устгах:

Тэсрэх материалыг устгах нь аюултай бөгөөд аюулгүй ажиллагааны зохих арга хэмжээг авч ХАЛМ-ийн зааврын дагуу устгана.

САВ БАГЛАА БООДОЛ

Диаметр (мм)	Урт(мм)	Бүтээгдэхүүний жин (гр)	Хайрцган дахь тоо (ш)	Хайрцган дахь жин (кг)
25	354	200	112	22.4
32	433	400	55	22
38	383	500	45	22.5
65	420	1600	15	24

ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

Нягт, гр/см ³	1.15
Детонацийн хурд, м/с	5500
Усанд тэсвэртэй чанар	Сайн
Хадгалах хугацаа	1 жил
НҮБ-н дугаар	UN 0241
Аюултай ачааны ангиллын код	1.1 D

ANDO-EV | PACKAGED EMULSION

Description:

ANDO - EV detonator-sensitive packaged emulsion explosive is a high-strength, water resistance emulsion product, designed to provide exceptional results within a variety of surface and underground applications.

Application:

ANDO - EV is ideal for both surface and underground applications, and has outperformed all comparable solutions in terms of up-hole loading. It is available in PMP film, and in a variety of diameters and lengths.

Benefits:

- ANDO-EV is a superior consistency, stability and velocity of detonation.
- Designed specifically to meet CE certification requirements.
- Use in harsh weather climates and Mongolian conditions.

Storage:

To maintain the properties of explosives, we recommend they be stored in authorized deposits, in a cool dry place, with good ventilation.

Safety:

ANDO - EV should be used, handled and stored with care, ensuring the product is kept away from flames and excessive heat sources.

Disposal:

The disposal of explosive material can be dangerous, ensure the appropriate safety measures have been applied according to the instructions on the SDS.

PACKAGING

Diameter (mm)	Length (mm)	Weight (g)	Case quantity	Net explosive weight (kg)
25	354	200	112	22.4
32	433	400	55	22
38	383	500	45	22.5
65	420	1600	12	24

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Density, g/cm ³	1.15
VOD, m/s	5500
Water resistance	Excellent
Shelf life	1 year
UN N ^o	UN 0241
Class code	1.1 D

ANDO-V | САВЛАСАН ЭМУЛЬСИЙН ТЭСРЭХ БОДИС

Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт:

Өдөөгч тэсрэх бодист мэдрэмтгий ANDO - V савласан эмульсийн тэсрэх бодис нь карьер, ил уурхай болон барилгын тэсэлгээний ажилд зориулагдсан.

Хэрэглээ:

ANDO - V нь устай цооногт хэрэглэх нь хамгийн тохиромжтой. Олон төрлийн диаметр болон урттай, полиметилпентен хальсаар олгойлон савласан.

Давуу тал:

- ANDO-V нь дээд зэргийн тогтвортой, чанар болон детонацийн хурд өндөр.
- ANDO-V нь зардал багатай, эмульсийн найрлага нь тэсэлгээний олон төрлийн хэрэглээнд тохирсон.
- CE сертификатын шаардлагыг хангасан.
- Эрс тэрс болон Монголын цаг уурын нөхцөлд хэрэглэх боломжтой.

Хадгалалт:

Тэсрэх бодисын шинж чанарыг хадгалахын тул бид зөвшөөрөгдсөн агуулахад, сэрүүн, хуурай, агааржуулалт сайн газар хадгалахыг зөвлөж байна.

Аюулгүй байдал:

ANDO-V тэсрэх бодисыг ашиглах болон хадгалахдаа дулааны эх үүсвэр болон амархан гал авалцах бүтээгдэхүүнээс хол байлгана.

Устгах:

Тэсрэх материалыг устгах нь аюултай бөгөөд аюулгүй ажиллагааны зохих арга хэмжээг авч ХАЛМ-ийн зааврын дагуу устгана.

САВ БАГЛАА БООДОЛ

Диаметр (мм)	Урт(мм)	Бүтээгдэхүүний жин (гр)	Хайрцган дахь тоо (ш)	Хайрцган дахь жин (кг)
65	386	1600	15	24
90	378	3000	8	24
120	425	6000	4	24
140	312	6000	4	24
220	253	12000	2	24

ТЕХНИКИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

Нягт, гр/см ³	1.25
Детонацийн хурд, м/с	5500
Усанд тэсвэртэй чанар	Сайн
Хадгалах хугацаа	1 жил
НҮБ-н дугаар	UN 0332
Аюултай ачааны ангиллын код	1.5 D

ANDO-V | PACKAGED EMULSION

Description:

ANDO - V packaged emulsion explosive is a booster-sensitive explosive widely chosen for use across quarry, mining and construction blasting applications.

Application:

ANDO - V is ideal for sinking in wet boreholes. Its packaged emulsion is available in PMP fill shot bags, and in a variety of diameters and lengths.

Benefits:

- ANDO-V is a superior consistency, stability and velocity of detonation.
- ANDO-V is a cost effective, emulsion formulation suitable for a range of blasting applications.
- Designed specifically to meet CE certification requirements.
- Use in harsh weather climates and Mongolian conditions.

Storage:

To maintain the properties of explosives, we recommend they be stored in authorized deposits, in a cool dry place, with good ventilation.

Safety:

ANDO - V should be used, handled and stored with care, ensuring the product is kept away from flames and excessive heat sources.

Disposal:

The disposal of explosive material can be dangerous, ensure the appropriate safety measures have been applied according to the instructions on the SDS.

PACKAGING

Diameter (mm)	Length (mm)	Weight (g)	Case quantity	Net explosive weight (kg)
65	386	1600	15	24
90	378	3000	8	24
120	425	6000	4	24
140	312	6000	4	24
220	253	12000	2	24

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Density, g/cm ³	1.25
VOD, m/s	5500
Water resistance	Excellent
Shelf life	1 year
UN N ^o	UN 0332
Class code	1.5 D