



FEDERAZIONE EUROPEA DEI
PRODUTTORI DI ABRASIVI



Riferimento / Nome prodotto: AR/2
Versione / Revisione : 26/07/2021
Data di stampa : 28/09/2022
pag. 1 di 8

**Scheda Volontaria Informativa di Prodotto per abrasivi rigidi a legante organico
basata sul formato di una Scheda Di Sicurezza**

1. Identificazione del prodotto e della società/impresa

1.1 Nome del prodotto

Vedi allegato AR/2

1.2 Utilizzo del prodotto

Abrasivi rigidi a legante organico per molatura/troncatura di differenti tipi di materiali

1.3 Dettagli del fornitore della Scheda Volontaria Informativa di Prodotto:

Azienda: Sait Abrasivi S.p.A.

Indirizzo: Strada Torino Pianezza 20
10093 Collegno – TORINO - ITALY

Telefono: +39.011.4077111 Fax: +39.011.4077222

E-mail: ricerca@sait-abr.com

1.4 Numero di telefono di emergenza:

Telefono centralino : +39.011.4077111

2. Identificazione dei pericoli:

2.1. Classificazione

Non applicabile.

Gli abrasivi sono articoli e non sostanze pericolose né preparati come da Regolamento (CE) N° 1272/2008.

Vedere anche sezioni 8 e 16.

2.2. Elementi di etichettatura

Gli abrasivi sono articoli e non sostanze pericolose né preparati e perciò non è necessaria alcuna etichettatura come da Regolamento (CE) N° 1272/2008.

2.3. Altri pericoli

Non noti.



3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Il prodotto contiene i seguenti ingredienti che sono classificati ai sensi del Regolamento (CE) Nr. 1272/2008 o per i quali esiste un valore limite di esposizione sul lavoro a livello comunitario:

Sostanza	N° EC	N° CAS	N° Registrazione REACH	Conc. (%)	Classificazione secondo il Regolamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)	
					Classi di pericolosità/ categorie di pericolo	Indicazioni di pericolo
Potassio alluminio fluoruro	262-153-1	60304-36-1	01-2119513404-51	<12	STOT RE1 Acquatic Chronic 3 LAct. Acute Rox 4 Eye irrit. 2	H372 H412 H362 H332 H319

(Per il testo completo delle frasi H ed R vedere sezione 16)

4. Misure di primo soccorso

Vedere anche le sezioni 8 e 16

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: impossibile, data la tipologia del prodotto

Contatto con gli occhi: impossibile, data la tipologia del prodotto

Contatto con la pelle: nessun effetto nocivo noto

Ingestione: improbabile, data la tipologia del prodotto; se necessario consultare il medico

Note per il medico: n.d.

4.2. Sintomi ed effetti acuti e cronici più importanti

Non noti.

4.3. Assistenza medica immediata e trattamenti speciali necessari

Non rilevante. Trattamento sintomatico.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: acqua, schiuma, sabbia, polvere o CO₂, come appropriato per i materiali nelle vicinanze.



5.2. Speciali pericoli derivanti dal prodotto

Possono liberarsi vapori tossici. Utilizzare equipaggiamento a protezione delle vie respiratorie.

5.3. Consigli per vigili del fuoco

I mezzi di estinzione dovrebbero essere selezionati in base all'area circostante.

6. Misure in caso di dispersione accidentale

Non applicabile.

7. Manipolazione ed immagazzinamento

Seguire le istruzioni dei produttori di macchine molatrici ed i regolamenti nazionali di riferimento. Osservare inoltre le raccomandazioni di sicurezza del produttore.

8. Controllo dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Prima della lavorazione, si raccomanda di effettuare una valutazione del rischio ed utilizzare i dispositivi di protezione personale di conseguenza.

Valori limite di esposizione sul lavoro e/o valori limite biologici

Tenere sotto controllo l'esposizione ai seguenti componenti.
(Rispettare anche i regolamenti regionali ufficiali)

Tipo di valore limite (paese d'origine)	Sostanza	N° EC	N° CAS	Valore limite di esposizione sul lavoro				Ceiling	Fonti, note
				A lungo termine		A breve termine			
				mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		
IOELV	Potassio alluminio floruro	262-153-1	60304-36-1	2,5	-	-	-	-	Come F SDS-IT produttore
ITALIA	Potassio alluminio floruro	262-153-1	60304-36-1	2,5	-	-	-	-	Come F SDS-IT produttore
EU	Polveri totali	-	-	10	-	-	-	-	ACGIH
EU	Polveri respirabili	-	-	3	-	-	-	-	ACGIH

Note: Polveri pericolose derivanti dal materiale manufatto possono essere generate durante le operazioni di lavorazione. Tenere presenti anche le normative nazionali per i valori limite di esposizione alle polveri.

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Misure di protezione individuale

8.2.1.1. Protezione delle vie respiratorie: utilizzare un equipaggiamento protettivo delle vie respiratorie (la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)

8.2.1.2. Protezione delle mani: indossare guanti protettivi
(la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)

8.2.1.3. Protezione degli occhi: indossare occhiali o maschera di protezione
(la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)



8.2.1.4. Protezione dell'udito: utilizzare protezioni per l'udito

(la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)

8.2.1.5. Protezione del corpo: utilizzare indumenti protettivi

(la tipologia dipende dalla specifica applicazione e dal materiale che si sta lavorando)

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

- 9.1 Stato fisico: solido
9.2 Colore: Nero/bruno
9.3 Solubilità in acqua: Poco solubile

9.2. Altre informazioni

Nessuna.

10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Gli abrasivi rigidi sono stabili quando maneggiati o immagazzinati correttamente.

10.2. Stabilità

Non si verificano reazioni di decomposizione in condizioni di normale utilizzo.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Gli abrasivi rigidi sono stabili quando maneggiati o immagazzinati correttamente.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono note reazioni pericolose.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

A temperature superiori a 250 °C possono essere generati prodotti di decomposizione pericolosi o tossici.

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Non sono noti effetti tossicologici in caso di inalazione o ingestione o contatto con la pelle o con gli occhi.
Vedere anche la sezione 8.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessun effetto noto.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono noti potenziali di biodegradabilità.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun potenziale conosciuto.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun potenziale conosciuto.



12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non rilevanti.

12.6. Altri effetti negativi

Nessun effetto conosciuto.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- 13.1. Prodotto
Seguire le normative nazionali e regionali.
- O In base agli ingredienti ed alle proprietà, è possibile lo smaltimento come rifiuti non pericolosi (2000/532/CE), se non si aggiungono agli abrasivi materiali pericolosi
- X In base agli ingredienti ed alle proprietà, smaltimento come rifiuti pericolosi (2000/532/CE)
- 13.2. Imballaggio
Seguire le normative nazionali e regionali.

14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è soggetto ad alcun regolamento internazionale sul trasporto di merci pericolose.

15. Informazioni sulla normativa

15.1. Normative/legislazione specifiche per il prodotto in materia di sicurezza, salute ed ambiente

Nessuno specifico requisito di etichettatura all'interno delle rispettive direttive CE.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non rilevante.

16. Altre informazioni

Modifiche alle precedenti versioni

Vedere le sezioni 1-16.

Bibliografia e fonti di dati

Regolamento REACH (CE) n° 1907/2006.
Regolamento (CE) N° 1272/2008
Direttiva 98/24/CE
Direttiva 2000/39/CE
Direttiva 75/324/CEE
Decisione 2000/532/CEE
Normative sui trasporti secondo ADR, RID e IATA.

Indicazioni di pericolo di cui alle sezioni 2 e 3

Secondo il Regolamento (CE) N° 1272/2008:

H319 – Provoca grave irritazione oculare

H332 – Nocivo se inalato

H362 – Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno

H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta



FEDERAZIONE EUROPEA DEI
PRODUTTORI DI ABRASIVI



Riferimento / Nome prodotto: AR/2

Versione / Revisione : 26/07/2021

Data di stampa : 28/09/2022

pag. 6 di 8

H412 – Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Le informazioni sopra riportate si basano sullo stato attuale delle conoscenze e non costituiscono una garanzia delle condizioni del prodotto. Queste informazioni non fanno parte di alcun accordo contrattuale. Resta responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle leggi ed alle normative in vigore.

Emesso da: SAIT Abrasivi S.p.A. – Product Manager

Contatto: ricerca@sait-abr.com

ALLEGATO AR/2

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> TPDS 100X60X160 A 24N <input type="checkbox"/> TPDS 115X60X222 A 24N <input type="checkbox"/> TPDS 115X60X222 C 24N <input type="checkbox"/> TPDS 125X60X222 A 24N <input type="checkbox"/> TPDS 125X60X222 C 24N <input type="checkbox"/> TPDS 150X65X222 A 24N <input type="checkbox"/> TPDS 180X50X222 A 24N <input type="checkbox"/> TPDS 180X70X222 A 24N <input type="checkbox"/> TPDS 180X70X222 A 24R <input type="checkbox"/> TPDS 180X70X222 A 46N <input type="checkbox"/> TPDS 180X70X222 C 24N <input type="checkbox"/> TPDS 180X80X222 A 24N <input type="checkbox"/> TPDS 180X80X222 A 24R <input type="checkbox"/> TPDS 180X80X222 C 24N <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 A 24N <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 A 24R <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 A 46N <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 A 36N <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 AC 30P <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 C 24N <input type="checkbox"/> TPDS 230X80X222 A 24N <input type="checkbox"/> TPDS 230X80X222 A 24R <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 ZZ 24P <input type="checkbox"/> TPDS 230x70x222 ZZ24M <input type="checkbox"/> TPDS 115X60X222 A 24R <input type="checkbox"/> TPDS 180X70X222 ZZ 24P <input type="checkbox"/> TPDS 180X70X222 ZZ 24N <input type="checkbox"/> TPDS 125X60X222 A 36N <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 ZZ 24N <input type="checkbox"/> TPDS 180X70X222 AZ 24T <input type="checkbox"/> TPDS 180X80X222 AZ 24T <input type="checkbox"/> TPDS 125X60X222 XA 24Q <input type="checkbox"/> TPDS 115X60X222 XA 24Q <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 XA 24Q <input type="checkbox"/> TPDS 180X70X222 XA 24Q <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 AZ 24T <input type="checkbox"/> TPDS 180X70X222 AZ 24Q <input type="checkbox"/> TPDS 115X60X222 A 36N <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 AZ 24Q <input type="checkbox"/> TPDS 230X80X222 AZ 24T <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 A 36N <input type="checkbox"/> TPDS 180X70X222 Z 30N <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 AZ 24S <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 Z 30N <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 Z 30S <input type="checkbox"/> TPDS 180X70X222 AZ 24S <input type="checkbox"/> TPDS 100X60X160 A 36N <input type="checkbox"/> TPDS 125X60X222 A 24R <input type="checkbox"/> TPDS 180X70X222 C 24R <input type="checkbox"/> TPDS 125X60X222 A 46N <input type="checkbox"/> TPDS 180X70X222 Z 30R <input type="checkbox"/> TPDS 115x70x222 AS24N <input type="checkbox"/> TPDS 125x70x222 AS24N <input type="checkbox"/> TPDS 115X60X222 A 46N <input type="checkbox"/> TPDS 115X70X222 A 46N <input type="checkbox"/> TPDS 115X60X222 Z 30R <input type="checkbox"/> TPDS 125X60X222 Z 30R <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 AS24N <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 Z 30R <input type="checkbox"/> TPDS 115X60X222 A 30N <input type="checkbox"/> TPDS 125X60X222 A 30N <input type="checkbox"/> TPDS 230X70X222 A 30N <input type="checkbox"/> TPKS 230X65X222 A 24N <input type="checkbox"/> TPDT 100X32X160 A 24R <input type="checkbox"/> TPDT 115X25X222 A 24R | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> TPDT 230X25X222 A 24R <input type="checkbox"/> TPDT 230X25X222 C 24N <input type="checkbox"/> TPDT 230X32X222 A 24N <input type="checkbox"/> TPDT 230X34X222 A 24R <input type="checkbox"/> TPDT 230X32X222 C 24N <input type="checkbox"/> TPDT 230X40X222 A 24R <input type="checkbox"/> TPDT 115X40X222 A 24R <input type="checkbox"/> TPDT 180X32X222 XA 24Q <input type="checkbox"/> TPDT 230X32X222 XA 24Q <input type="checkbox"/> TPDT 115X32X222 A 24N <input type="checkbox"/> TPDT 115X32X222 XA 24Q <input type="checkbox"/> TPDT 125X32X222 XA 24Q <input type="checkbox"/> TPDT 115X25X222 A 30S <input type="checkbox"/> TPDT 125X25X222 A 30S <input type="checkbox"/> TPDT 180X25X222 A 30S <input type="checkbox"/> TPDT 230X25X222 A 30S <input type="checkbox"/> TPDT 230X46X222 AZ 24T <input type="checkbox"/> TPDT 230X32X222 AZ 24Q <input type="checkbox"/> TPDT 100X32X160 XA 24Q <input type="checkbox"/> TPDT 230X32X222 A 30S <input type="checkbox"/> TPDT 125X40X222 A 24R <input type="checkbox"/> TPDT 230X46X222 AZ 24Q <input type="checkbox"/> TPDT 180X46X222 Z 30R <input type="checkbox"/> TPDT 230X20X222 A 30T <input type="checkbox"/> TPDT 230X32X222 Z 30R <input type="checkbox"/> TPDT 115X32X222 Z 30R <input type="checkbox"/> TPDT 125X32X222 A 24N <input type="checkbox"/> TPDT 125X32X222 Z 30R <input type="checkbox"/> TPDT 125X32X222 Z30N <input type="checkbox"/> TPDT 180X32X222 Z 30R <input type="checkbox"/> TPDT 230X46X222 Z 30R <input type="checkbox"/> TPDT 125X32X222 A 30S <input type="checkbox"/> TPDT 125X32X222 A 46N <input type="checkbox"/> TPDT 115X32X222 A 46N <input type="checkbox"/> TPDT 230X32X222 A 46N <input type="checkbox"/> TPDT 125X40X222 XA 24Q <input type="checkbox"/> TPDT 125X40X222 Z 30R <input type="checkbox"/> TPDT 115X32X222 A 46N <input type="checkbox"/> TPDT 180X40X222 A 24P <input type="checkbox"/> TPDT 115X32X222 A 36P <input type="checkbox"/> TPTM 100X25X160 A 24R <input type="checkbox"/> TPTM 115X25X222 A 24R <input type="checkbox"/> TPTM 125X25X222 A 24R <input type="checkbox"/> TPTM 180X25X222 AZ 24T <input type="checkbox"/> TPTM 230X25X222 AZ 24T <input type="checkbox"/> TPTM 180X20X222 A 46T <input type="checkbox"/> TPTM 180X25X222 A 24R <input type="checkbox"/> TPTM 230X25X222 A 24R <input type="checkbox"/> TPTM 230X20X222 A 46T <input type="checkbox"/> TPTM 230X32X222 A 24R <input type="checkbox"/> TPTM 300X32X200 A 24R <input type="checkbox"/> TPTM 300X32X222 A 24R <input type="checkbox"/> TPTM 300X32X254 A 24R <input type="checkbox"/> TPTM 180X18X222 XA 46R <input type="checkbox"/> TPTM 230X19X222 XA 46R <input type="checkbox"/> TPTM 350X35X254 A 24R <input type="checkbox"/> TPTM 150X16X222 A 46S <input type="checkbox"/> TPTM 115X08X222 A 60S <input type="checkbox"/> TPTM 125X0,8X222 A 60S <input type="checkbox"/> TPTM 115X10X222 A 60T <input type="checkbox"/> TPTM 125X10X222 A 60T <input type="checkbox"/> TPTM 230X30X222 ZC 30R <input type="checkbox"/> TPTM 115X16X222 A 46T <input type="checkbox"/> TPTM 125X16X222 A 46T <input type="checkbox"/> TPTM 115X10X222 ZA 60T <input type="checkbox"/> TPTM 125X10X222 ZA 60T |
|---|--|



- TPDT 115X32X222 A 24R
- TPDT 125X25X222 A 24R
- TPDT 125X32X222 A 24R
- TPDT 150X32X222 A 24R
- TPDT 230X32X222 AZ 24T
- TPDT 180X25X222 A 24R
- TPDT 180X32X222 A 24N
- TPDT 180X34X222 A 24R
- TPDT 180X40X222 A 24R
- TPDT 230X25X222 A 24N
- TPTM 230X20X222 A 30S
- TPTM 230X25X222 A 30S
- TPTM 115X16X222 A 46S
- TPTM 125X16X222 A 46S
- TPTM 115X10X222 AS 60N
- TPTM 125X10X222 AS 60N
- TPTM 115X16X222 AS 46S
- TPTM 125X16X222 AS 46S
- TPTM 230X20X222 C 46S
- TPTM 115X0,8X222 ZA 60T
- TPTM 125X0,8X222 ZA 60T
- TPTM 150X20X222 A 30S
- TPTM 115X16X222 XA 46R
- TPTM 125X16X222 XA 46R
- TPTM 180X20X222 A 46S
- TPTM 115X16X222 C 46S
- TPTM 125X16X222 C 46S
- TPTM 115X16X222 A 46N
- TPTM 125X16X222 A 46N
- TPTM 115X10X222 A 60S
- TPTM 125X10X222 A 60S
- TPTR 350X38X254 A 24R B
- TPTR 350X38X254 A 24S B
- TPTR 400X45X254 A 24S B
- TPTR 400X40X222 A 24S B
- TPTR 400X45X254 A 24R B
- TPTR 300X34X254 A 24S B
- TPTF 250X25X254 A 24R
- TPTF 300X30X254 A 24N
- TPTF 300X35X254 A 24R
- TPTF 300X30X254 A 36R
- TPTF 350X40X400 A 24R
- TPTF 300X30X300 A 24N
- TPTF 300X30X300 A 24R
- TPTF 500X50X400 A 30N
- TPTF 300X30X300 A 36R
- TPTF 300X30X320 A 24R
- TPTF 600X52X600 A 36R B
- TPTF 300X40X254 A 24P
- TPTF 300X40X300 A 24P
- TPTF 350X35X254 A 24N
- TPTF 350X35X254 A 24R
- TPTF 350X35X254 A 36R
- TPTF 500X50X320 A 24R
- TPTF 350X35X400 A 24R
- TPTF 350X38X400 A 36R
- TPTF 400X40X400 AZ 24R
- TPTF 400X40X300 AZ 24R
- TPTF 350X45X254 A 24P
- TPTF 400X40X254 A 24N
- TPTF 400X45X254 A 24R
- TPTF 400X40X254 A 36R
- TPTF 400X40X320 A 24R
- TPTF 400X40X320 A 36R
- TPTF 400X40X400 A 24N
- TPTF 400X40X400 A 24R
- TPTF 400X40X400 A 36R
- TPTF 400X50X400 A 24P
- TPTF 450X45X400 A 24R
- TPTF 500X50X254 A 24N
- TPTF 500X50X254 A 24R
- TPTF 500X50X254 A 36R
- TPTF 500X50X400 A 24R
- TPTF 500X50X400 A 36R
- TPTF 300X25X254 A 60P
- TPTF 300X25X300 A 60P
- TPTF 350X25X254 A 60P

- TPTM 115X10X222 ZZ 60T
- TPTM 125X10X222 ZZ 60T
- TPTM 115X16X222 ZA 46T
- TPTM 125X16X222 ZA 46T
- TPTM 115X16X222 ZZ 46T
- TPTM 125X16X222 ZZ 46T
- TPTM 115X20X222 A 30S
- TPTM 125X20X222 A 30S
- TPTM 180X20X222 A 30S
- TPTM 180X25X222 A 30S
- TPTF 350X40X254 A 24N B
- TPTF 350X35X254 A 24R B
- TPTF 300X30X222 A 24R
- TPTF 400X40X254 A 24N B
- TPTF 500X50X320 A 36R
- TPTF 300X25X222 A 60P
- TPTF 400X25X254 A 60P
- TPTF 300X30X222 A 36R
- TPTF 500X50X254 A 24R B
- TPTF 600X60X600 A 24R B
- TPTF 400X40X400 A 24N B
- TPTF 500X50X254 A 24N B
- TPTF 600X60X600 A 24N B
- TPTF 400X40X254 A 36R B
- TPTF 500X50X254 A 36R B
- TPTF 600X60X600 A 36R B
- TPTF 350X35X320 A 36R
- TPTF 400X40X320 A 24R B
- TPTF 400x30x320 A 54Q
- TPPU 75X16X95 A 36T
- TPPU 75X16X95 A 60T
- TPPU 100X16X95 A 60T
- TPPU 100X16X160 ZA 46T
- TPPU 100X1X160 ZA 60T
- TPPU 75X10X95 A 36T
- TPPU 75X10X95 A 60T
- TPPU 100X10X95 A 60T
- TPPU 100X16X160 A 36T
- TPPU 100X10X160 A 60T
- PLDS 115X60X222 A 30Q
- PLDS 230X65X222 A 30Q
- PLDS 180X60X222 A 30Q
- PLDS 125X60X222 A 30Q
- PLDS 125X60X222 A 30M
- PLDS 180X60X222 A 24M
- PLDS 230X60X222 A 24M
- PLDS 230X65X222 A 30M
- PLDS 115X60X222 A 24M
- PLDS 125X60X222 A 24M
- PLDS 100X60X160 A 30Q
- PLDT 115X30X222 A 30Q
- PLDT 230X32X222 A 30Q
- PLDT 180X30X222 A 30Q
- PLDT 100X30X160 A 30Q
- PLDT 125X30X222 A 30Q
- PLTM 115X16X222 A 46Q
- PLTM 125X16X222 A 46Q
- PLTM 115X10X222 A 60Q
- PLTM 125X10X222 A 60Q
- PLTM 300X35X200 A 30Q
- PLTM 300X35X222 A 30Q
- PLTM 230X20X222 A 46Q
- PLTM 180X18X222 A 46Q
- PLTM 100X10X160 A 60Q
- PLTM 180X20X222 A 60Q
- PLTF 400X30X254 A 46Q
- PLTF 300X25X254 A 46Q
- PLTF 350X28X254 A 46Q
- EKDS 180X65X222 A 30P
- EKDS 180X80X222 A 30P
- EKDS 230X65X222 A 30P
- EKDS 115X60X222 A 30P
- EKDS 125X60X222 A 30P
- EKDS 230X65X222 AC 30N
- EKDS 125X60X222 A 30M
- EKDS 180X65X222 A 30M
- EKDS 230X65X222 A 30M



<input type="checkbox"/> TPTF 500X50X400 A 24R B	<input type="checkbox"/> EKDS 115X60X222 A 30M
<input type="checkbox"/> TPTF 350X35X254 A 36R B	<input type="checkbox"/> EKDS 180X50X222 A 30P
<input type="checkbox"/> TPTF 400X40X254 A 24R B	<input type="checkbox"/> EKDS 100X60X160 A 30P
<input type="checkbox"/> EKDS 150X65X222 A 36N	<input type="checkbox"/> EKDS 115X60X222 A 36N
<input type="checkbox"/> EKDS 180X65X222 A 36N	<input type="checkbox"/> EKDS 125X60X222 A 36N
<input type="checkbox"/> EKDT 115X30X222 A 30P	<input type="checkbox"/> EKDS 230X65X222 A 36N
<input type="checkbox"/> EKDT 125X30X222 A 30P	<input type="checkbox"/> TPSF 180X35X222 A 24N
<input type="checkbox"/> EKDT 180X30X222 A 30P	<input type="checkbox"/> TPSF 180X35X222 A 36N
<input type="checkbox"/> EKDT 230X30X222 A 30P	<input type="checkbox"/> TPSF 180X35X222 A 60N
<input type="checkbox"/> EKDT 100X30X160 A 30P	<input type="checkbox"/> TPSF 115X35X222 A 36N
<input type="checkbox"/> EKDT 230X32X222 A 30P	<input type="checkbox"/> TPSF 115X35X222 A 60N
<input type="checkbox"/> EKDT 230X30X222 A 30N	<input type="checkbox"/> TPSF 125X35X222 A 36N
<input type="checkbox"/> EKDT 230X19X222 A 46R	<input type="checkbox"/> TPSF 125X35X222 A 60N
<input type="checkbox"/> EKDT 115X25X222 A 30P	<input type="checkbox"/> TPSF 125X35X222 A 100N
<input type="checkbox"/> EKDT 125X25X222 A 30P	<input type="checkbox"/> TPST 115X35X222 A 36N
<input type="checkbox"/> EKDT 115X30X222 A 36N	<input type="checkbox"/> TPST 115X35X222 A 60N
<input type="checkbox"/> EKDT 125X30X222 A 36N	<input type="checkbox"/> TPST 125X35X222 A 36N
<input type="checkbox"/> EKDT 230X30X222 A 36N	<input type="checkbox"/> TPST 125X35X222 A 60N
<input type="checkbox"/> EKDT 150X25X222 A 36N	<input type="checkbox"/> TPST 115X35X222 A 80N
<input type="checkbox"/> EKDT 150X30X222 A 36N	<input type="checkbox"/> TPST 125X35X222 A 80N
<input type="checkbox"/> EKTM 180X25X222 A 30P	<input type="checkbox"/> TPST 180X35X222 A 36N
<input type="checkbox"/> EKTM 230X25X222 A 30P	<input type="checkbox"/> TPST 180X35X222 A 60N
<input type="checkbox"/> EKTM 180X18X222 A 46P	<input type="checkbox"/> TPST 115X35X222 A 36M
<input type="checkbox"/> EKTM 300X32X254 A 30P	<input type="checkbox"/> TPST 125X35X222 A 36M
<input type="checkbox"/> EKTM 115X16X222 A 46R	<input type="checkbox"/> FRDS 115X60X222 A30N
<input type="checkbox"/> EKTM 300X32X222 A 30P	<input type="checkbox"/> FRDS 125X60X222 A30N
<input type="checkbox"/> EKTM 180X20X222 A 46P	<input type="checkbox"/> FRDS 180X60X222 A30N
<input type="checkbox"/> EKTM 300X32X200 A 30P	<input type="checkbox"/> FRDS 230X60X222 A30N
<input type="checkbox"/> EKTM 230X20X222 A 46P	<input type="checkbox"/> FRDT 115X30X222 A30R
<input type="checkbox"/> EKTM 125X16X222 A 46R	<input type="checkbox"/> FRDT 125X30X222 A30R
<input type="checkbox"/> EKTM 115X10X222 A 60P	<input type="checkbox"/> FRDT 180X30X222 A30R
<input type="checkbox"/> EKTM 125X10X222 A 60P	<input type="checkbox"/> FRDT 230X32X222 A30R
<input type="checkbox"/> EKTM 115X10X222 A 60R	<input type="checkbox"/> FRTM 115X16X222 A46R
<input type="checkbox"/> EKTM 125X10X222 A 60R	<input type="checkbox"/> FRTM 125X16X222 A46R
<input type="checkbox"/> EKTM 230X20X222 C 46P	<input type="checkbox"/> FRTM 230X20X222 A46R
<input type="checkbox"/> EKTM 115X16X222 A 46P	<input type="checkbox"/> FRTM 115X10X222 A60R
<input type="checkbox"/> EKTM 115X25X222 A 30P	<input type="checkbox"/> FRTM 125X10X222 A60R
<input type="checkbox"/> EKTM 125X25X222 A 30P	
<input type="checkbox"/> EKTM 125X16X222 A 46P	
<input type="checkbox"/> EKTM 250X30X254 A 30P	
<input type="checkbox"/> EKTM 230X20X222 A 46R	
<input type="checkbox"/> EKTM 115X16X222 AC 46P	
<input type="checkbox"/> EKTM 125X16X222 AC 46P	
<input type="checkbox"/> EKTM 230X20X222 AC 46P	
<input type="checkbox"/> EKTF 300X40X222 A 30P	
<input type="checkbox"/> EKTF 300X40X254 A 30P	
<input type="checkbox"/> EKTF 300X40X300 A 30P	
<input type="checkbox"/> EKTF 300X80X300 A 30P	
<input type="checkbox"/> EKTF 350X40X254 A 30P	
<input type="checkbox"/> EKTF 400X40X254 A 30P	
<input type="checkbox"/> FRDS 100X60X160 A 30N	
<input type="checkbox"/> FRDS 115X60X222 A 30N	
<input type="checkbox"/> FRDS 125X60X222 A 30N	
<input type="checkbox"/> FRDS 180X60X222 A 30N	
<input type="checkbox"/> FRDS 230X60X222 A 30N	
<input type="checkbox"/> FRDT 100X30X160 A 30R	
<input type="checkbox"/> FRDT 115X30X222 A 30R	
<input type="checkbox"/> FRDT 125X30X222 A 30R	
<input type="checkbox"/> FRDT 180X30X222 A 30R	
<input type="checkbox"/> FRDT 230X30X222 A 30R	
<input type="checkbox"/> FRTM 115X10X222 A 60R	
<input type="checkbox"/> FRTM 115X16X222 A 46R	
<input type="checkbox"/> FRTM 125X10X222 A 60R	
<input type="checkbox"/> FRTM 125X16X222 A 46R	
<input type="checkbox"/> FRTM 230X20X222 A 46R	