



ESD Streumittel Grob (SIC 04)

Vodivý tvrdý materiál

| | |
|----------------------|----------------|
| Dostupnost | |
| Počet kusů na paletě | 40 |
| Balení | 25 kg |
| Typ balení | papírový pytel |
| Kód obalu | 25 |
| Číslo výrobku | |
| 6673 | ■ |

Oblasti použití ■ Vsyrový materiál v systémech Remmers

Vlastnosti výrobku ■ Elektricky vodivý
■ Bez prachu
■ Odolnost proti oděru
■ Zrnitost: 0,6 - 1,0 mm

Údaje o výrobku

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Specifická hmotnost zrna | 3,2 g/cm ³ |
| Forma | Pevný |
| Zrnitost | Cca 0,6 - 1,0 mm |

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Příklady použití

■ Příklady použití
Sytě a rovnoměrně zasype v přebytku do ještě čerstvé stěrky Remmers.
Po vytvrzení odstranit nevázaný písek.

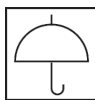
Spotřeba Cca 4 - 6 kg/m² včetně přebytků

Upozornění

Při různé zrnitosti se stejně barevné odstíny nevyhnutelně odlišují.
Další pokyny pro zpracování, systémové skladby a péči o uvedené produkty jsou uvedeny v aktuálních technických listech a v systémových doporučeních Remmers.

Skladování / trvanlivost

Při skladování v suchu je trvanlivost neomezená.



Bezpečnostní údaje

Pouze pro profesionální použití!
Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, zacházení a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.
Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.